

Результаты тестирования по ММФ (22-23 декабря 2011г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев М.С.	301	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:11:21	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:12:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:14:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:15:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:15:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:20:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:24:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:26:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:27:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:28:19	100	3.4. Сферические функции			
14	0:31:35	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:37:32	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:44:12	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:50:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:51:28	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:52:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:54:51	100	4.2. Гармонические функции			
Борисов К.А.	301	20	18	20	18	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:13:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:19:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:21:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	1:00:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	1:00:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	1:02:09	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	1:02:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	1:02:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	1:03:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:12:15	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	1:15:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:16:05	100	3.4. Сферические функции			
14	1:23:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:28:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:29:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:29:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
18	1:31:40	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	1:34:28	100	4.2. Гармонические функции			
20	1:35:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатьев А.С.	301	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:31	100	3.4. Сферические функции			
3	0:01:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:01:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:02:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:05:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:20:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:28:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:32:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:36:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:37:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:39:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:41:14	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:42:44	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:43:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:45:38	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:45:44	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:46:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:46:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:46:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Коврижных Е.Ю.	301	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:49	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:06:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:09:59	100	3.4. Сферические функции			
5	0:10:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:12:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:16:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:25:48	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:27:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:29:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:36:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:40:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:41:51	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:45:42	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:46:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:47:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:48:27	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
18	0:51:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:52:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:53:29	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулаков П.А.	301	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	3.4. Сферические функции			
2	0:06:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:10:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:11:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:12:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:18:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:18:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:19:58	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:22:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:23:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:25:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:28:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:30:07	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:31:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:37:59	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:45:29	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:47:20	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	0:50:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
19	0:51:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:52:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Лепехина С.Ю.	301	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:00:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:06:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:06:33	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:07:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:09:21	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:11:58	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:14:25	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:17:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:20:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:21:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:26:37	100	3.4. Сферические функции			
14	0:30:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:31:08	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:35:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:36:45	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	0:37:47	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
19	0:38:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
20	0:42:05	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мардамшин Н.Р.	301	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:07:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:09:25	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:10:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:13:09	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:15:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:17:47	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
8	0:19:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:22:34	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:23:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:24:44	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:25:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:28:02	100	3.4. Сферические функции			
14	0:28:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:30:12	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:31:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:39:18	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:46:10	0	3.1. Цилиндрические функции			
19	0:47:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:48:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Матусевич А.А.	301	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:06:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:07:19	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:10:38	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:11:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:15:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:15:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:18:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:20:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:21:28	100	3.4. Сферические функции			
11	0:23:35	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:27:15	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:30:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:33:17	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:35:33	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:41:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:49:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
18	0:50:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:51:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:53:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овчинникова Л.Ю.	301	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:07:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:18:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:21:21	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:22:43	100	3.4. Сферические функции			
6	0:24:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:43:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:43:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:47:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:48:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:48:48	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
12	0:49:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:52:21	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:53:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:54:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:59:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:16:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	1:23:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	1:26:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
20	1:28:14	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
Пеганов А.А.	301	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:05:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:08:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:08:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:12:23	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
7	0:13:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:16:23	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:26:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:30:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:32:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:32:59	0	3.4. Сферические функции			
13	0:34:07	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:34:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:40:27	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:41:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:42:36	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	0:46:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:52:48	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:54:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самотохин О.В.	301	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	1:09:45	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
3	1:10:21	0	3.4. Сферические функции			
4	1:11:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	1:12:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	1:13:10	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
7	1:13:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	1:13:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	1:13:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	1:13:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	1:14:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	1:14:59	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	1:15:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:15:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:16:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:17:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:17:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	1:23:47	0	4.2. Гармонические функции			
19	1:24:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	1:27:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Сиротинская С.А.	301	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:13:51	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:19:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:22:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:22:41	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:27:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:30:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:31:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:32:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:35:04	100	3.4. Сферические функции			
11	0:36:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:37:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:37:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:42:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:44:01	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:48:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:50:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:51:46	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:54:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:56:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова Е.А.	301	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:10:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:12:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:14:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:17:41	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:23:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:25:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:29:26	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:30:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:34:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:37:53	100	3.4. Сферические функции			
12	0:39:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:41:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:43:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:45:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:47:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:48:58	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:51:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	0:53:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	0:56:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Тарелкин Ю.А.	301	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:06:30	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:12:22	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:18:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:21:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:25:15	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:27:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:29:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:30:01	0	3.4. Сферические функции			
11	0:34:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:39:29	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:41:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:45:24	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:49:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:52:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:56:06	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:56:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
19	0:56:41	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
20	0:58:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хохлов А.В.	301	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:09:30	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:12:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:17:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:20:04	0	3.4. Сферические функции			
7	0:21:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:30:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:31:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:33:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:35:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:39:56	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	0:43:02	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:44:57	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:47:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:48:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:51:03	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	0:51:29	0	3.2. Полиномы Лежандра			
19	0:52:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	0:53:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Шайманов А.Н.	301	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:07:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:08:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:11:01	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:18:35	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:19:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:20:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:23:45	0	3.4. Сферические функции			
11	0:25:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:27:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:27:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:29:04	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:31:10	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:47:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:48:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:50:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
19	0:54:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
20	0:54:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шальнов С.С.	301	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:09:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:13:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:16:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:19:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:19:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:23:31	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:29:54	0	3.4. Сферические функции			
9	0:35:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:36:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:37:12	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
12	0:41:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:41:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:45:05	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:47:20	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:48:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:50:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:51:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:52:33	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
20	0:53:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Буяков И.С.	302	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:08:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:09:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:17:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:23:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:25:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:26:26	100	3.4. Сферические функции			
8	0:32:21	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:32:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:34:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:34:28	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:35:13	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:36:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:36:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:37:00	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:38:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:39:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:39:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	0:40:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
20	0:40:33	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков П.М.	302	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:07:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:07:34	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:08:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:13:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:15:50	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:16:48	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:17:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:18:02	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:20:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:23:43	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:25:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:26:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:26:54	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:27:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:27:43	0	3.2. Полиномы Лежандра			
19	0:27:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:28:08	100	4.2. Гармонические функции			
Головин Д.В.	302	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:04:31	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:05:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:05:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:06:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:07:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:08:53	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:09:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:10:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:11:01	100	3.4. Сферические функции			
12	0:11:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:11:24	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:16:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:17:58	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:19:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:20:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:20:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:22:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:23:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грачев Р.А.	302	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:07:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:09:43	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:10:26	0	3.4. Сферические функции			
6	0:11:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:13:16	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:15:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:16:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:18:51	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:19:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:20:17	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:21:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:22:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:23:43	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:24:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:24:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:25:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:25:34	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:25:36	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
Дмитриев А.О.	302	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
2	0:00:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:00:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:01:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:02:16	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:03:00	100	3.4. Сферические функции			
7	0:03:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:05:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:15:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:15:24	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:16:36	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:16:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:17:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:20:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:21:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:21:38	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:21:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
18	0:22:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:22:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	0:22:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоров П.Г.	302	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:05:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:06:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:08:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:08:20	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:09:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:11:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:12:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:12:43	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:13:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:30:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:31:01	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:31:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:36:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:39:21	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:43:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
18	0:43:48	100	3.4. Сферические функции			
19	0:44:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
20	0:46:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Жаворонков А.В.	302	20	5	20	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:09:16	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:15:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:23:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:27:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:28:32	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
7	0:29:14	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:29:28	0	3.4. Сферические функции			
9	0:29:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:30:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:30:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:30:26	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:30:32	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:30:40	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:30:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:31:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:31:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
18	0:31:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
19	0:31:12	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
20	0:31:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваленко Т.А.	302	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:10:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:16:43	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
4	0:18:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:20:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:22:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:26:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:29:31	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:35:02	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:36:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:38:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:42:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:44:37	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:46:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:49:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:53:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:54:34	100	3.4. Сферические функции			
18	0:56:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
19	1:02:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	1:02:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Королева И.С.	302	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:09:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:11:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:12:28	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:13:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:14:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:15:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:17:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:18:56	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:20:24	100	3.4. Сферические функции			
11	0:21:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:22:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:23:11	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:23:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:25:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:26:33	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:27:45	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:28:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:29:18	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:29:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кривец В.В.	302	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:02:24	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:03:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:04:11	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:04:57	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:05:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:06:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:07:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:07:57	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:08:24	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:09:18	0	3.4. Сферические функции			
13	0:09:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:10:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:12:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:12:52	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:13:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
18	0:14:27	100	4.2. Гармонические функции			
19	0:16:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	0:23:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Курамшина К.Р.	302	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:07:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:08:10	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:13:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:15:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:17:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:20:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:20:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:24:30	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:32:20	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:34:48	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:36:06	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	0:46:00	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:47:25	0	3.4. Сферические функции			
15	0:48:37	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:49:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:52:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:52:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
19	0:53:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:54:12	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моденов А.А.	302	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:31	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:06:58	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
4	0:07:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:09:57	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:12:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:12:20	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:16:15	0	3.4. Сферические функции			
9	0:17:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:19:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:21:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:23:32	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:26:23	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:27:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:27:17	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:30:21	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:31:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:31:23	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:31:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:31:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Назарова Е.Н.	302	20	16	20	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:03:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:10:13	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:10:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:13:28	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:15:19	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
7	0:17:53	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:18:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:19:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:19:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:26:36	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:27:17	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:28:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:28:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:30:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:30:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:30:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:31:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:31:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:32:43	0	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пугаченко И.С.	302	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:34	0	3.4. Сферические функции			
4	0:06:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:10:19	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:12:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:13:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:13:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:19:57	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:21:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:26:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:26:56	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:27:41	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:28:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:30:15	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:30:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:33:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:38:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
19	0:40:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	0:44:37	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Скороходова А.А.	302	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:11:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:13:13	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:22:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:29:30	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:33:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:39:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:41:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:45:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:46:09	100	3.4. Сферические функции			
11	0:46:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:48:05	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:50:03	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:50:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:51:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:55:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:57:07	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:58:22	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	1:00:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	1:00:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев А.Д.	302	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:02:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:03:00	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:03:11	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:03:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:04:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:04:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:04:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:04:55	0	3.4. Сферические функции			
11	0:05:28	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:06:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:06:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:06:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:06:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:06:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:07:15	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:07:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:07:45	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:07:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Типсин А.Б.	302	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:08:40	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:14:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:16:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:18:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:29:48	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:30:05	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:30:14	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:30:32	0	3.4. Сферические функции			
10	0:30:38	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:30:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:31:17	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:31:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:32:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:32:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:34:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:35:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:35:50	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	0:36:05	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:36:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вушняков Е.В.	303	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:16:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:22:07	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:23:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:25:24	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:26:29	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:32:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:35:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:37:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:39:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:40:16	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
12	0:42:14	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:45:00	0	3.4. Сферические функции			
14	0:45:23	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:45:56	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:48:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:50:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
18	0:51:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:52:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:52:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Гришин А.Ю.	303	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:05:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:06:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:09:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:09:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:16:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:17:26	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:19:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:20:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:21:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:21:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:22:49	0	3.4. Сферические функции			
13	0:23:33	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:29:48	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:36:10	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:37:10	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:37:44	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:38:16	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	0:39:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:40:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грязнов Г.А.	303	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:06:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:09:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:11:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:15:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:17:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:22:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:22:57	100	3.4. Сферические функции			
9	0:31:13	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:32:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:35:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:38:47	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:45:10	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:48:39	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:54:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:55:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:56:20	0	3.1. Цилиндрические функции			
18	0:58:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
19	0:59:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
20	0:59:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Гущин К.А.	303	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:05:16	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:08:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:22:07	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:27:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:29:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:30:54	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:31:18	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:31:57	100	3.4. Сферические функции			
10	0:34:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:39:17	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:42:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:46:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:50:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:51:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:54:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:56:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:56:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	0:57:10	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:57:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев И.В.	303	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:00	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:07:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:14:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:32:38	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:38:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:39:41	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
10	0:42:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:49:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:50:33	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	0:51:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:53:21	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:55:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:58:02	100	3.4. Сферические функции			
17	1:01:17	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	1:02:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	1:03:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	1:03:27	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Козлов Г.П.	303	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:02:39	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:04:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:05:54	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:08:18	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
8	0:08:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:09:41	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:10:39	0	3.4. Сферические функции			
11	0:12:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:13:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:14:07	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:16:53	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:20:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:22:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:25:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:36:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:58:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	1:01:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комелина Е.И.	303	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:02:30	100	3.4. Сферические функции			
3	0:04:03	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
4	0:04:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:06:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:08:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:09:17	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:10:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:10:47	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:11:46	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:13:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:14:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:15:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:17:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:17:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:18:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:19:17	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:20:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:21:48	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:22:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Комов О.И.	303	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
2	0:14:34	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:15:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:18:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:20:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:24:12	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:33:37	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:35:18	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:35:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:36:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:38:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:39:20	0	3.4. Сферические функции			
13	0:40:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:42:33	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:46:44	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:48:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:49:31	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:50:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:58:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	1:01:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корольков З.А.	303	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:50	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:09:56	100	3.4. Сферические функции			
5	0:13:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:14:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:15:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:22:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:26:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:27:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:30:45	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:33:27	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:35:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:36:35	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:37:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:38:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:38:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:39:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:39:55	100	4.2. Гармонические функции			
20	0:40:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Лимонова М.В.	303	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:01:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:03:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:11:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:17:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:20:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:24:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:25:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:26:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:26:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:30:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:35:14	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:35:53	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:40:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:47:23	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:49:55	100	3.4. Сферические функции			
17	0:50:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:54:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
19	0:54:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
20	1:02:13	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манга Ф.Д.	303	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:19	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:08:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:10:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:35	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:13:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:16:45	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
8	0:23:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:28:22	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:30:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:32:13	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:35:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:41:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:45:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:48:04	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:48:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:49:18	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
18	0:50:27	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:50:57	0	3.4. Сферические функции			
20	0:51:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Мещанкин А.В.	303	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:08:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:12:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:21:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:24:47	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:25:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:29:35	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:32:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:33:27	100	3.4. Сферические функции			
10	0:37:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:38:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:40:58	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:41:48	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:45:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:49:13	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:50:02	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:53:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:53:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:53:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	0:53:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов В.В.	303	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:04:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:07:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:17:10	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:21:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:24:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:27:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:29:57	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:30:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:32:02	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:32:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:33:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:34:51	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:36:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:37:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:37:36	100	3.4. Сферические функции			
17	0:38:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:39:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:41:30	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:41:46	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
Нам Л.Н.	303	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:07:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:09:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:21:13	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:23:55	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:25:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:27:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:29:05	0	3.4. Сферические функции			
10	0:31:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:33:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:35:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:38:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:39:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:41:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:41:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:43:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:44:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:48:19	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:50:08	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нис диас К.*.	303	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:00:41	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:01:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:01:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:01:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:02:28	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:02:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:03:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:03:34	100	3.4. Сферические функции			
10	0:04:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:04:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:05:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:06:26	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:06:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:06:57	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:07:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:08:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
18	0:09:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
19	0:10:23	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:10:55	100	4.2. Гармонические функции			
Овчаренко О.О.	303	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	3.4. Сферические функции			
2	0:03:25	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:05:52	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:06:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:09:06	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:11:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:13:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:17:28	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:17:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:22:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:22:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:27:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:27:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:28:25	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:31:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:32:07	0	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:32:29	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	0:35:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:36:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Парфенов Д.А.	303	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:05:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:06:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:07:08	100	3.4. Сферические функции			
6	0:07:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:11:25	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:21:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:24:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:25:18	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:34:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:36:55	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	0:38:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:43:53	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:45:08	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:49:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:55:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:56:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:58:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
20	1:00:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Полушко А.С.	303	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:08:47	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:11:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:13:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:14:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:16:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:17:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:20:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:21:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:24:32	100	3.4. Сферические функции			
11	0:26:42	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:32:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:39:02	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:41:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:42:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:43:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:45:09	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	0:45:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
19	0:45:55	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:46:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокин И.И.	303	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:01:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:02:28	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:03:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:05:03	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:07:28	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:08:53	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:10:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:10:40	100	3.4. Сферические функции			
12	0:11:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:11:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:12:53	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:13:49	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:15:31	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:15:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:16:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:16:55	0	4.2. Гармонические функции			
20	0:17:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Харчева А.В.	303	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:07:50	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:14:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:15:41	100	3.4. Сферические функции			
5	0:16:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:19:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:21:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:27:30	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:29:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:34:35	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:36:46	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:37:58	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:40:39	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:41:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:42:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:45:10	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:46:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:47:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:47:47	0	3.1. Цилиндрические функции			
20	0:53:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Асланян А.Э.	304	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:07:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:09:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:16:04	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
5	0:17:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:21:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:21:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:22:06	100	3.4. Сферические функции			
9	0:24:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:24:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:26:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:26:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:28:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:29:12	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:29:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:30:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:34:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:35:50	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	0:37:19	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:39:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Беленькая О.Е.	304	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:04:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:07:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:10	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:12:24	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:14:36	100	3.4. Сферические функции			
7	0:16:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:22:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:24:01	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:27:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:28:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:31:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:38:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:39:14	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:39:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:39:41	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:40:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:40:13	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:40:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:40:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гашев Д.В.	304	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:08:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:08:33	100	3.4. Сферические функции			
4	0:10:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:15:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:16:48	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:20:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:29:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:41:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:41:59	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:44:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:50:59	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:54:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:57:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:59:16	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	1:00:09	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	1:01:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	1:03:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
19	1:04:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	1:05:56	100	4.2. Гармонические функции			
Герасимов И.Г.	304	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:05:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:08:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:11:12	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:12:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:13:58	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:16:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:21:09	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:21:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:31:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:31:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:33:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:39:10	100	3.4. Сферические функции			
14	0:43:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:45:47	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:49:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:51:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
18	0:52:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
19	0:53:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:53:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горох А.А.	304	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:07:30	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:15:02	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:16:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:18:48	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:19:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:21:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:21:55	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:22:34	100	3.4. Сферические функции			
11	0:23:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:24:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:29:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:29:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:33:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:33:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:34:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
18	0:35:54	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:38:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:47:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Григорьев А.П.	304	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:09:31	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:10:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:14:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:17:38	100	3.4. Сферические функции			
6	0:20:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:21:55	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:23:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:25:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:26:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:29:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:33:05	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:34:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:40:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:44:32	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:47:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:51:55	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:55:27	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:57:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:57:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Датнов Ф.Д.	304	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:03:21	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:12:39	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:14:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:22:16	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:24:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:25:24	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:26:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:27:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:33:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:41:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:43:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:44:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:44:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:45:19	100	3.4. Сферические функции			
16	0:46:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:48:14	0	3.1. Цилиндрические функции			
18	0:48:52	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:49:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:49:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Евдокимова Д.Г.	304	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:10	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:05:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:06:00	100	3.4. Сферические функции			
6	0:09:12	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:17:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:19:49	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:24:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:26:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:30:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:32:23	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:33:35	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:36:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:39:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:40:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:42:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
18	0:45:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:46:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
20	0:47:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайцев А.В.	304	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:12:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:13:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:15:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:17:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:18:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:28:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:30:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:31:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:32:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:34:51	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:41:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:42:59	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:44:14	100	3.4. Сферические функции			
15	0:47:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:50:27	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:56:09	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:59:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	1:00:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	1:01:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
Коцюра С.С.	304	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:09:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:09:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:17:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:19:13	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
6	0:19:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:20:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:20:57	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:24:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:24:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:36:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:37:27	100	3.4. Сферические функции			
13	0:37:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:40:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:45:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:47:06	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:52:18	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	0:52:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:54:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	0:55:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Липченко А.А.	304	20	5	20	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:14:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:16:04	0	3.4. Сферические функции			
4	0:26:09	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:27:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:28:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:28:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:30:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:30:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:31:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:33:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:33:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:35:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:37:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:37:48	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:38:09	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:38:25	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:39:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
19	0:40:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:40:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Михайленко С.Г.	304	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:04:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:06:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:07:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:09:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:14:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:14:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:16:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:20:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:34:53	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:36:37	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:37:06	100	3.4. Сферические функции			
14	0:42:14	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:43:16	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:43:26	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:44:01	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:44:17	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:46:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:47:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михин А.А.	304	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:08:40	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:11:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:13:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:14:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:17:13	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:27:02	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:29:38	100	3.4. Сферические функции			
9	0:30:24	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
10	0:32:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:34:35	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:35:03	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:35:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:36:35	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:37:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:37:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:37:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
18	0:40:54	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:41:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:41:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Положенцев К.Ю.	304	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:02:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:04:51	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:10:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:15:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:16:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:20:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:22:07	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:23:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:23:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:25:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:28:43	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:33:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:34:56	100	3.4. Сферические функции			
16	0:48:57	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:49:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
18	0:50:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:50:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:51:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожков А.С.	304	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:06:04	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:08:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:09:38	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:12:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:13:29	0	3.4. Сферические функции			
8	0:13:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:16:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:16:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:17:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:19:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:21:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:22:02	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:27:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:30:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:33:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:36:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	0:37:01	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:37:19	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
Симонов А.А.	304	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
2	0:07:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:07:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:10:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:10:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:14:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:16:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:18:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:18:33	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:20:28	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:21:24	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:22:46	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:23:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:24:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:25:15	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:26:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:26:45	0	3.4. Сферические функции			
18	0:27:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:28:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
20	0:28:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сычева А.А.	304	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:03:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:52	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:06:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:09:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:10:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:11:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:23:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:25:02	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:25:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:28:11	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:30:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:32:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:33:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:38:51	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:40:07	100	3.4. Сферические функции			
17	0:42:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:49:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:50:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:51:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Тертычный И.С.	304	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:03:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:04:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:05:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:05:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:12:09	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:12:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:17:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:18:11	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:19:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:20:22	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:23:53	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:24:53	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:30:48	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:31:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:32:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
18	0:33:02	100	3.4. Сферические функции			
19	0:33:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:34:14	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черкасов Д.Ю.	304	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:11:32	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
3	0:12:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:25:37	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:25:50	100	3.4. Сферические функции			
6	0:31:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:32:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:34:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:35:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:44:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:57:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:57:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:57:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:58:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:59:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:00:29	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:00:42	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	1:00:54	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	1:02:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	1:03:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Ширяев А.О.	304	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:04:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:05:40	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:08:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:14:55	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:16:28	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
8	0:20:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:22:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:26:28	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:28:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:29:13	100	3.4. Сферические функции			
13	0:32:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:34:25	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:45:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:49:01	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:49:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
18	0:50:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:51:29	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
20	0:52:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артюхов Г.Н.	305	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:09:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:12:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:16:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:17:06	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:19:36	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:20:45	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:22:08	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
10	0:22:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:26:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:26:55	100	3.4. Сферические функции			
13	0:30:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:36:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:37:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:41:13	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:41:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:41:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
19	0:42:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
20	0:45:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Богацкая А.В.	305	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:05:51	100	3.4. Сферические функции			
5	0:10:51	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:12:50	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:14:42	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:17:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:19:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:24:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:28:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:31:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:35:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:38:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:39:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:40:34	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:42:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
18	0:53:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	0:54:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	0:56:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайков Г.П.	305	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
2	0:02:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:06:52	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
4	0:20:12	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:23:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:26:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:34:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:35:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:37:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:40:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:42:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:45:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:46:48	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:47:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:48:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:50:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:51:30	0	3.4. Сферические функции			
18	0:52:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
19	0:53:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
20	0:54:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Голованов И.А.	305	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:02:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:04:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:11:05	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:12:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:13:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:14:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:20:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:21:37	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:24:25	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:24:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:25:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:27:47	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:28:10	0	3.4. Сферические функции			
17	0:32:58	0	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:33:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:33:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	0:33:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельяненко К.А.	305	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:09:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:13:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:16:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:17:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:23:46	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:25:02	0	3.4. Сферические функции			
8	0:31:13	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:31:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:36:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:39:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:46:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:53:42	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:54:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:55:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:55:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:57:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:59:29	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	1:00:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	1:00:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Зайцева А.А.	305	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:17	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:10:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:12:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:14:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:15:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:17:05	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
8	0:18:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:24:35	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:25:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:26:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:27:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:27:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:30:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:32:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:34:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:36:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:38:34	100	3.4. Сферические функции			
19	0:38:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:40:31	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковлаков Е.В.	305	20	16	20	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:02:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:07:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:07:40	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:08:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:12:24	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
7	0:13:26	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:21:55	100	3.4. Сферические функции			
9	0:22:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:24:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:26:14	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:32:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:35:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:40:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:45:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:45:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:47:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
18	0:48:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:51:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:52:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Кудрявцев Д.Н.	305	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:18	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:06:06	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:11:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:11:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:12:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:13:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:15:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:16:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:16:54	100	3.4. Сферические функции			
12	0:17:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:18:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:19:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:19:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:20:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:20:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:22:16	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	0:22:41	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:23:03	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Н.Ю.	305	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:03:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:04:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:06:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:07:40	0	3.4. Сферические функции			
7	0:09:00	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
8	0:10:35	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:11:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:12:05	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:13:14	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
12	0:13:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:14:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:14:52	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:15:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:17:30	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:25:17	100	4.2. Гармонические функции			
18	0:25:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
19	0:27:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:30:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Мурзин Н.А.	305	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:02:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:03:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:04:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:07:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:10:15	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:11:22	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:13:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:15:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:15:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:15:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:17:21	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:18:32	100	3.4. Сферические функции			
15	0:20:16	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:25:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:30:06	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:31:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:32:06	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
20	0:32:22	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мысов Г.А.	305	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:09:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:10:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:13:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:14:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:15:21	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:16:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:17:04	100	3.4. Сферические функции			
10	0:19:38	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:20:02	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:20:38	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:21:18	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:22:37	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:23:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:25:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:26:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
18	0:28:01	100	4.2. Гармонические функции			
19	0:28:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:29:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Петрова Д.А.	305	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:15:53	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:31:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:35:55	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:38:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:43:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:44:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:49:05	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:52:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:54:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:56:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:57:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:00:14	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	1:11:17	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:11:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:14:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:17:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
18	1:21:47	100	3.4. Сферические функции			
19	1:22:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	1:24:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пискунов М.С.	305	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:13:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:17:59	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:19:41	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:20:41	100	3.4. Сферические функции			
7	0:24:45	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
8	0:25:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:27:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:29:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:29:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:31:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:31:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:32:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:32:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:34:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:39:24	100	4.2. Гармонические функции			
18	0:41:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:41:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	0:48:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Попов М.Ю.	305	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:30	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
4	0:05:54	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:08:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:13:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:14:36	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:16:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:17:08	100	3.4. Сферические функции			
10	0:19:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:20:29	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:24:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:27:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:28:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:30:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:32:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:32:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
18	0:35:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:42:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:45:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поройкова К.А.	305	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	100	3.4. Сферические функции			
2	0:16:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:27:21	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:28:21	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
5	0:30:59	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:32:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:32:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:33:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:33:46	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:35:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:36:32	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:38:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:39:21	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:40:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:41:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:42:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:43:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:43:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:45:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	0:45:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Протасов Е.С.	305	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:12	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:06:38	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:11:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:16:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:16:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:18:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:20:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:23:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:26:20	100	3.4. Сферические функции			
12	0:31:09	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:34:15	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:38:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:39:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:40:28	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:40:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:41:16	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	0:42:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:44:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ржевский А.В.	305	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:02:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:16	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:09:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:11:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:13:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:15:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:16:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:17:48	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:22:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:26:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:27:05	0	3.4. Сферические функции			
13	0:28:00	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:29:17	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:30:22	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:32:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:32:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
18	0:33:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:33:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
20	0:34:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Рогозин Е.С.	305	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:15	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:13	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:12:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:22:36	100	3.4. Сферические функции			
6	0:28:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:30:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:32:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:34:49	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:35:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:37:56	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:39:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:43:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:49:02	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:50:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:50:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:51:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:51:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:51:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
20	0:52:51	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов М.С.	305	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:05:28	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
4	0:06:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:07:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:08:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:10:33	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:10:52	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:11:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:12:25	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:12:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:14:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:15:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:15:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:17:13	100	3.4. Сферические функции			
16	0:17:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:19:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:19:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
19	0:19:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:19:53	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Филинов А.В.	305	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:07:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:09:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:10:35	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:17:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:17:52	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:19:35	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:20:16	0	3.4. Сферические функции			
9	0:22:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:23:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:27:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:29:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:31:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:35:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:40:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:41:50	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:44:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:45:44	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:47:29	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:48:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хрыкин Д.А.	305	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:27:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:39:48	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:42:54	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:43:51	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:45:01	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:46:50	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
8	0:48:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:49:20	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:49:50	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:50:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:51:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:51:37	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:51:58	100	3.4. Сферические функции			
15	0:53:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:54:34	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:55:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:56:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
19	0:57:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	0:57:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
Шагиева Ф.М.	305	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:12	0	3.4. Сферические функции			
4	0:07:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:14:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:16:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:17:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:19:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:20:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:30:23	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:31:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:32:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:35:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:38:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:39:34	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:40:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	0:41:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
19	0:41:57	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:44:29	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шикунов Д.И.	305	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:17	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:02:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:03:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:06:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:08:27	100	3.4. Сферические функции			
7	0:09:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:11:03	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:11:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:12:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:12:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:13:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:14:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:15:08	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:19:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:21:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:22:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:25:00	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	0:25:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
20	0:25:30	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
Шилкин Д.А.	305	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:12:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:15:43	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:18:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:22:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:23:12	0	3.4. Сферические функции			
7	0:27:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:37:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:39:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:41:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:46:34	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:48:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:48:58	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:49:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:49:54	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:54:44	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:55:11	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:55:29	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	0:55:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
20	0:55:54	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкитин А.В.	305	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:06:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:06:45	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:07:12	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:07:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:08:27	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
8	0:08:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:09:21	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:19:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:23:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:26:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:28:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:30:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:35:29	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:37:32	0	3.4. Сферические функции			
17	0:38:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:40:13	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
19	0:41:00	0	3.1. Цилиндрические функции			
20	0:44:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Александров А.В.	306	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:05:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:07:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:11:20	0	3.4. Сферические функции			
6	0:11:42	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:13:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:15:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:15:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:17:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:19:10	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
12	0:19:41	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:21:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:34:41	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:35:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:41:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:42:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
18	0:42:48	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	0:43:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:44:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреков В.В.	306	20	5	20	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:00:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:01:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:01:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:03:36	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
6	0:04:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:04:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:05:24	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:05:48	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:05:58	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:08:39	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:10:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:11:12	0	3.4. Сферические функции			
14	0:12:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:13:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:14:14	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:14:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
18	0:14:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:14:27	0	4.2. Гармонические функции			
20	0:14:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Базлева Е.М.	306	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:08:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:13:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:15:43	100	3.4. Сферические функции			
5	0:20:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:22:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:24:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:35:10	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:48:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:50:38	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:57:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:58:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:02:02	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	1:06:14	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	1:12:12	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	1:12:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:12:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
18	1:13:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
19	1:14:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	1:15:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байков В.И.	306	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
2	0:01:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:07:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:07:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:14:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:15:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:15:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:16:41	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:16:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:17:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:17:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:17:48	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:19:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:19:48	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:20:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:20:37	100	3.4. Сферические функции			
18	0:20:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:21:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
20	0:21:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Большаков А.Е.	306	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:08:17	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:09:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:12:46	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:13:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:14:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:15:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:16:54	100	3.4. Сферические функции			
10	0:18:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:18:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:21:16	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:22:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:23:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:24:15	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:25:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:28:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:29:29	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	0:33:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:42:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисов Н.А.	306	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:07:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:11:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:14:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:14:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:25:17	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:32:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:35:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:40:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:52:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:58:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:59:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:02:02	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	1:02:56	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	1:03:29	100	3.4. Сферические функции			
18	1:04:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	1:06:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	1:06:58	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Васильев М.В.	306	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:07:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:07:32	100	3.4. Сферические функции			
4	0:12:09	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:19:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:20:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:22:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:23:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:24:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:27:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:28:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:29:12	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	0:30:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:37:10	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:37:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:38:48	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:39:25	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:39:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
19	0:40:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	0:40:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев К.С.	306	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:03:00	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
3	0:04:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:06:17	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:07:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:10:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:13:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:16:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:16:12	100	3.4. Сферические функции			
10	0:18:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:18:28	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:18:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:22:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:22:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:23:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:33:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:35:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:35:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
19	0:36:51	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
20	0:38:29	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Иванов Г.В.	306	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:27:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:45:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:52:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:56:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	1:02:12	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	1:02:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	1:02:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	1:04:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	1:04:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	1:06:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:07:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:08:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:08:34	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:14:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:14:38	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:15:24	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
18	1:18:20	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	1:18:32	0	3.4. Сферические функции			
20	1:18:38	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпенко О.И.	306	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:10:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:12:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:13:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:19:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:21:12	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:24:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:27:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:29:09	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:31:03	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:31:47	0	3.4. Сферические функции			
12	0:33:14	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:34:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:34:38	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:34:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:38:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:42:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:45:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
19	0:52:43	100	4.2. Гармонические функции			
20	0:52:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Кудряшов В.Ю.	306	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:39	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
2	0:47:03	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:47:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:52:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:54:32	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:55:56	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:58:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:59:16	100	3.4. Сферические функции			
9	1:00:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	1:02:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:03:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:03:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:03:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:05:00	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	1:05:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:05:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:05:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	1:05:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
19	1:06:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
20	1:06:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмин А.В.	306	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:03:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:04:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:11:59	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:15:22	100	3.4. Сферические функции			
6	0:20:26	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:22:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:24:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:27:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:30:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:31:16	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:32:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:35:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:39:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:41:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:42:04	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:42:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:44:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:46:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
20	0:48:33	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Лухманов Ф.А.	306	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:05:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:08:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:10:31	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
5	0:11:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:13:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:14:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:15:17	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:18:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:18:57	100	3.4. Сферические функции			
11	0:19:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:20:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:20:53	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:21:36	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:22:21	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:23:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:24:38	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
18	0:25:09	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:25:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:25:36	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лялин И.И.	306	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:04:06	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:05:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:06:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:09:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:11:27	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:12:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:13:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:14:13	0	3.4. Сферические функции			
10	0:16:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:20:51	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:21:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:22:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:24:49	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:25:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:25:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:28:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:29:04	0	4.1. Уравнение Лапласа			
19	0:30:35	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:31:30	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Маркелов И.В.	306	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:01:26	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:01:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:02:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:02:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:02:21	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:02:26	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:02:40	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:02:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:03:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:03:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:03:14	100	3.4. Сферические функции			
14	0:03:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:03:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:03:23	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:03:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
18	0:03:35	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	0:03:41	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:14:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков А.А.	306	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:26:43	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:28:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:30:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:38:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:41:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:47:48	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:52:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:53:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:53:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:53:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:54:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:54:09	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:54:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:55:09	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:55:25	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:55:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:55:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:55:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Муханов П.Ю.	306	20	3	20	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:04:47	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:05:15	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:05:53	0	3.4. Сферические функции			
7	0:06:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:07:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:07:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:07:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:08:17	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:08:50	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:09:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:10:08	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:10:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:10:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:10:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
18	0:11:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:12:19	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:12:35	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плотников Д.С.	306	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:39	100	3.4. Сферические функции			
3	0:22:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:23:03	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:26:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:28:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:31:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:32:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:35:10	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
10	0:35:33	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:39:52	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:40:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:42:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:43:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:44:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:45:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:46:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:47:14	100	4.2. Гармонические функции			
19	0:49:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:50:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Прохоров А.А.	306	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:44	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:18:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:21:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:25:34	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:32:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:33:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:35:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:44:18	100	3.4. Сферические функции			
10	0:45:13	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:46:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:47:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:52:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:55:34	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	1:01:09	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	1:02:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:09:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	1:15:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	1:18:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	1:19:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Светкин М.И.	306	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:34:14	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
3	0:35:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:36:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:38:25	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
6	0:39:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:40:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:44:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:44:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:45:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:45:35	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:46:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:46:04	100	3.4. Сферические функции			
14	0:46:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:47:30	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:55:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:01:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	1:10:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	1:14:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	1:19:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Светлакова А.С.	306	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:06:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:08:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:11:59	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:12:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:24:17	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:29:05	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:32:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:36:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:36:39	100	3.4. Сферические функции			
12	0:37:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:38:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:43:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:44:54	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:54:46	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:00:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	1:01:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	1:03:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	1:03:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Труль А.А.	306	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:59:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	1:00:00	100	3.4. Сферические функции			
4	1:00:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	1:00:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	1:03:30	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	1:03:53	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
8	1:03:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	1:04:35	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	1:04:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:04:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	1:05:11	100	4.2. Гармонические функции			
13	1:05:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:09:29	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	1:09:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:10:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:10:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	1:11:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	1:13:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	1:14:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Абраров А.Д.	307	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:51	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:04:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:08:53	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:10:43	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:11:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:13:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:17:40	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:22:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:24:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:25:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:29:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:34:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:39:32	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:39:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:48:35	100	3.4. Сферические функции			
17	0:53:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:56:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:59:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
20	1:01:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аль-шедиват М.Ф.	307	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:13:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:15:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:18:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:26:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:26:59	100	3.4. Сферические функции			
10	0:31:34	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:35:52	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:36:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:46:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:52:21	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:55:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:56:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:00:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	1:06:52	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	1:14:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
20	1:18:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Барсукова М.Г.	307	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:45	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:07:00	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:07:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:09:19	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:11:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:12:54	0	3.4. Сферические функции			
9	0:13:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:14:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:15:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:15:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:16:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:16:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:17:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:17:50	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:19:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:19:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:20:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:23:09	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борщевская Н.А.	307	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:03:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:13:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:18:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:20:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:26:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:26:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:35:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:49:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:56:01	100	4.2. Гармонические функции			
11	1:00:52	0	3.4. Сферические функции			
12	1:04:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:09:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:10:49	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	1:13:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:14:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:16:08	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	1:20:41	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	1:23:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	1:23:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Гончаров Е.В.	307	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:54	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:36:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:38:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:46:14	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:48:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:48:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	1:07:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	1:07:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	1:10:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	1:11:12	0	3.4. Сферические функции			
11	1:12:03	100	4.2. Гармонические функции			
12	1:14:07	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:14:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:17:06	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	1:17:59	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	1:18:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:19:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	1:19:48	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	1:19:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
20	1:20:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жилинский Б.А.	307	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	3.4. Сферические функции			
2	0:05:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:19:53	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:31:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:37:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:41:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:42:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:51:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:57:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	1:03:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:05:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	1:06:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:07:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:11:29	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:13:48	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:14:57	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	1:16:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
18	1:17:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
19	1:17:30	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	1:18:03	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
Жилинский И.А.	307	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:14:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:15:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:16:43	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:17:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:18:22	100	3.4. Сферические функции			
7	0:19:59	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:21:24	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:22:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:24:30	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:25:14	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:26:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:27:45	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:28:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:30:33	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:34:48	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:35:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	0:36:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
19	0:37:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:38:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванин А.И.	307	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:57:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:58:55	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
4	0:59:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:59:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:59:35	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:59:46	100	3.4. Сферические функции			
8	1:00:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	1:00:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	1:01:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:01:52	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	1:02:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:04:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:06:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:07:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:12:06	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	1:12:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	1:15:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	1:16:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	1:18:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Клушин Г.Д.	307	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:14:30	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:14:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:15:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:17:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:23:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:24:53	100	3.4. Сферические функции			
9	0:26:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:29:21	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:31:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:35:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:45:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:47:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:54:03	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	1:04:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:07:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
18	1:07:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
19	1:13:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	1:17:15	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кляхандлер А.М.	307	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:04:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:05:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:13:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:13:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:14:46	0	3.4. Сферические функции			
7	0:18:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:21:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:22:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:24:20	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:24:54	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:25:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:28:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:34:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:36:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:37:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:38:03	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	0:42:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:43:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:44:47	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Лопушенко И.В.	307	20	16	20	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:04:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:13:52	100	3.4. Сферические функции			
5	0:21:10	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:46:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:50:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:55:06	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:58:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:58:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:08:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:08:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:09:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:16:38	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:19:23	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	1:20:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:20:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	1:21:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	1:21:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	1:25:57	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макарова Е.С.	307	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:04:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:08:36	0	3.4. Сферические функции			
4	0:08:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:19:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:24:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:26:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:29:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:43:03	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:46:22	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:47:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:49:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:51:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:58:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:04:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:05:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:05:49	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	1:13:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	1:16:45	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	1:20:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Перепелкин П.В.	307	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:16:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:18:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:19:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:19:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:21:50	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:22:35	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:22:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:23:06	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:23:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:23:54	100	3.4. Сферические функции			
12	0:26:34	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	0:27:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:28:08	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:28:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:29:36	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:30:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:31:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
19	0:33:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:33:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожок Е.А.	307	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:08:38	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:11:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:14:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:15:28	0	3.4. Сферические функции			
7	0:16:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:21:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:22:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:27:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:35:32	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:36:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:37:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:39:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:41:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:47:47	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:48:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
18	0:51:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:53:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	0:54:21	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Свечкина Н.Б.	307	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:10:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:12:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:16:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:23:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:31:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:35:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:44:30	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:48:04	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:49:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:55:08	100	3.4. Сферические функции			
12	0:57:55	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	1:03:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:06:11	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	1:07:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:14:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:21:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	1:26:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
19	1:28:27	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	1:28:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симонов А.С.	307	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
2	0:04:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:08:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:09:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:12:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:16:31	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:20:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:21:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:22:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:26:30	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:28:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:31:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:33:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:42:45	0	3.4. Сферические функции			
15	0:43:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:46:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:49:14	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:52:21	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:57:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:59:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Соколов А.А.	307	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:09:12	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
3	0:12:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:15:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:15:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:17:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:28:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:31:04	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:33:35	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:35:48	0	3.4. Сферические функции			
11	0:42:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:44:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:55:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:03:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:04:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:05:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:06:54	100	4.2. Гармонические функции			
18	1:08:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	1:10:17	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	1:12:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанова Е.А.	307	20	16	20	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:44:30	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
3	0:47:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:47:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:47:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:48:13	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:50:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:50:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:51:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:51:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:51:55	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:52:24	100	3.4. Сферические функции			
13	0:55:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:57:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:59:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:07:02	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	1:10:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
18	1:14:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	1:15:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	1:15:49	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Тарасова Т.М.	307	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3.4. Сферические функции			
2	0:04:19	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:05:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:06:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:11:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:14:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:16:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:17:17	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:20:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:24:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:28:53	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:30:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:32:29	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:33:36	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:36:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:38:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:44:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:45:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:46:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
20	1:16:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ульянцев Р.М.	307	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:14:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:18:07	0	3.4. Сферические функции			
5	0:18:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:20:22	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:22:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:22:59	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:26:46	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:30:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:35:19	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:37:30	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:46:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:53:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:53:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:56:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:59:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	1:00:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	1:05:34	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	1:12:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Фомина И.А.	307	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:03:01	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:10:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:11:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:16:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:17:33	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
7	0:18:36	0	3.4. Сферические функции			
8	0:19:00	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:22:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:39:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:48:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:54:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:56:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:58:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:59:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:59:54	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	1:01:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	1:02:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	1:08:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
20	1:09:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шадуря И.В.	307	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:07:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:08:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:11:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:14:19	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:15:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:17:17	100	3.4. Сферические функции			
10	0:20:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:21:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:28:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:29:59	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:32:16	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:40:18	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:41:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:44:25	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:48:09	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	0:51:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:57:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Ярославцев С.А.	307	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:06:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:15:04	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:18:28	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:22:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:24:53	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:26:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:30:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:37:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:38:31	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:41:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:42:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:49:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:51:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:58:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:58:41	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	1:02:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	1:09:25	0	3.4. Сферические функции			
19	1:14:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	1:16:51	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александров Ю.А.	308	20	3	20	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:12:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:15:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:16:55	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:17:19	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:19:35	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:25:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:27:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:30:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:30:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:31:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:32:22	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:33:21	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:33:28	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:33:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:34:08	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:34:32	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:34:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:34:49	0	3.4. Сферические функции			
20	0:34:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Гриценко Ю.В.	308	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:46	100	3.4. Сферические функции			
3	0:04:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:15:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:16:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:17:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:19:36	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
8	0:31:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:33:58	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
10	0:36:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:38:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:52:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:58:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:59:10	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:59:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:01:46	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	1:05:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
18	1:07:06	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	1:10:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	1:13:15	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гулькин Д.Н.	308	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:51:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:51:38	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:51:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:51:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:52:21	100	3.4. Сферические функции			
7	0:52:42	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
8	0:53:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:53:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:53:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:54:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:54:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:54:59	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:56:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:59:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:01:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:04:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
18	1:10:33	100	4.2. Гармонические функции			
19	1:11:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	1:14:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Карпов И.Д.	308	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:16:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:25:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:31:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:32:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:36:49	100	3.4. Сферические функции			
7	0:41:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:41:48	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:42:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:42:18	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:42:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:43:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:44:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:44:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:45:34	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:45:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:45:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:46:23	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:46:42	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:48:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонов И.Л.	308	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:54	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
2	0:19:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:21:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:21:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:22:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:22:52	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:23:27	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
8	0:23:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:24:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:24:38	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:24:59	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:25:11	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:26:22	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:26:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:26:55	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:27:13	0	3.4. Сферические функции			
17	0:27:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
18	0:27:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:28:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	0:29:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Мехрадзе Т.В.	308	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:07:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:11:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:13:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:16:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:17:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:19:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:28:31	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:30:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:32:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:37:52	0	3.4. Сферические функции			
13	0:38:33	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:44:40	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:54:14	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:54:41	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:58:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:59:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
19	1:02:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	1:08:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлова А.А.	308	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:10:25	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
3	0:14:08	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:14:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:15:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:18:21	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:18:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:21:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:25:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:31:56	100	3.4. Сферические функции			
11	0:33:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:34:48	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:37:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:42:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:43:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:44:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:47:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:48:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:49:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
20	0:52:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Петров А.Н.	308	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:25	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:05:01	0	3.4. Сферические функции			
4	0:06:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:10:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:13:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:15:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:18:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:18:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:20:42	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:21:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:22:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:23:49	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:24:21	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:25:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:27:38	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:29:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:30:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:31:09	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:31:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Расколов С.С.	308	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:09	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:04:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:08:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:12:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:14:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:16:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:16:45	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:19:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:20:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:21:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:22:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:25:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:28:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:28:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:29:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:36:21	0	3.4. Сферические функции			
18	0:36:56	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:41:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
20	0:55:16	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
Сумников С.В.	308	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:03:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:05:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:06:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:08:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:10:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:11:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:14:42	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
10	0:17:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:18:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:22:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:26:08	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:28:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:28:55	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:29:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:32:46	0	3.4. Сферические функции			
18	0:33:04	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:34:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			
20	0:34:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухоруков Р.В.	308	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:28	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:03:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:04:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:08:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:09:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:11:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:12:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:14:20	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:16:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:17:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:21:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:22:11	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:23:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:25:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:28:04	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:28:35	0	3.4. Сферические функции			
18	0:29:18	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:29:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:29:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Тимощенко Т.А.	308	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:10:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:12:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:22:18	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:23:44	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:27:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:28:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:29:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:31:55	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:35:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:37:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:39:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:42:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:43:24	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:44:02	0	3.4. Сферические функции			
16	0:47:25	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:50:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:53:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:55:38	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:55:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Формозов А.А.	308	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:03:31	0	3.4. Сферические функции			
3	0:04:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:10:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:14:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:16:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:21:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:21:57	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:22:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:25:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:25:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:26:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:28:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:31:25	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:32:31	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:35:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:37:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:38:34	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:39:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Шатурный В.И.	308	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:06:15	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:07:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:12:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:15:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:27:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:28:35	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:33:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:38:17	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:43:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:49:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:52:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:55:56	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	1:03:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:14:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:17:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
18	1:17:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	1:18:57	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	1:19:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахиджанов С.С.	308	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:09:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:10:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:11:49	100	3.4. Сферические функции			
6	0:11:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:13:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:19:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:19:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:21:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:24:52	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
12	0:27:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:30:01	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:36:18	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:48:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:59:01	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:02:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
18	1:02:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	1:03:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
20	1:04:12	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Щелина К.А.	308	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:05:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:14	0	3.4. Сферические функции			
4	0:08:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:10:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:13:50	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:15:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:16:49	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:21:50	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:23:40	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:25:49	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:27:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:28:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:30:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:30:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:32:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:33:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
18	0:36:54	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:46:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:55:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрасов А.Д.	308	20	4	20	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:44	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:01:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:02:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:03:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:03:48	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:04:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:05:15	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:05:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:07:00	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:08:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:09:18	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:10:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:10:27	0	3.4. Сферические функции			
15	0:11:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:12:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:13:26	0	3.1. Цилиндрические функции			
18	0:13:49	0	4.2. Гармонические функции			
19	0:14:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	0:14:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Амасев Д.В.	309	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:02:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:03:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:12:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:13:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:14:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:17:06	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:19:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:20:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:21:07	100	3.4. Сферические функции			
12	0:21:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:24:23	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:28:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:29:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:34:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:35:45	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:35:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
19	0:36:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:36:27	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барбанов Н.Ф.	309	20	4	20	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:03:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:03:39	0	3.4. Сферические функции			
5	0:03:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:05:41	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:08:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:08:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:11:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:11:25	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:12:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:13:58	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:14:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:15:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:16:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:17:24	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:18:23	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:18:48	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	0:19:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:22:16	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Бецис Д.С.	309	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:14:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:15:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:16:55	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:19:06	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:21:24	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:23:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:26:01	100	3.4. Сферические функции			
10	0:30:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:34:14	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
12	0:38:00	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	0:38:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:43:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:47:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:54:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:04:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	1:08:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	1:10:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	1:10:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Василевский А.Ю.	309	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:01:51	100	3.4. Сферические функции			
3	0:02:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:03:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:05:36	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:05:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:06:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:06:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:07:23	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:08:18	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:08:55	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:09:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:09:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:09:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:10:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:11:05	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:11:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:18:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:21:13	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:27:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Гастева Е.С.	309	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
2	0:09:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:11:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:14:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:15:51	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:16:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:18:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:18:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:19:26	100	3.4. Сферические функции			
10	0:20:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:21:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:22:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:23:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:26:16	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:32:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:36:41	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:37:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:38:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:40:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:43:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глотова Е.В.	309	20	5	20	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:49	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:57	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
4	0:06:56	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:07:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:08:11	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:08:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:09:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:10:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:10:39	0	3.4. Сферические функции			
11	0:11:17	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:11:29	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:12:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:12:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:14:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:14:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:15:49	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:16:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:22:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:22:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Горинов А.А.	309	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:08:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:09:04	0	3.4. Сферические функции			
5	0:10:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:11:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:13:29	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:14:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:14:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:15:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:16:32	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:17:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:18:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:19:35	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:22:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:24:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:25:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
18	0:26:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
19	0:27:03	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:27:32	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.С.	309	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:11:27	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:14:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:15:39	100	3.4. Сферические функции			
5	0:20:43	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:24:52	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:27:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:28:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:34:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:37:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:42:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:44:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:46:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:49:13	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:52:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:57:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:58:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	1:00:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	1:01:36	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	1:06:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Ермолов А.С.	309	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:02:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:05:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:06:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:08:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:10:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:12:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:13:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:15:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:17:15	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:18:13	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:19:23	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:20:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:21:18	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:21:50	0	3.4. Сферические функции			
17	0:24:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
18	0:25:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:26:47	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:28:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев К.С.	309	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:05:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:07:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:09:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:11:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:13:50	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:14:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:15:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:16:03	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:16:58	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:17:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:19:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:24:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:26:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	0:27:30	100	3.4. Сферические функции			
19	0:27:37	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:27:52	100	4.2. Гармонические функции			
Мингажева Р.В.	309	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:09:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:12:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:12:25	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:12:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:14:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:16:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:18:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:22:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:23:35	100	3.4. Сферические функции			
11	0:55:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:57:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	1:04:54	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	1:05:24	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:07:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:07:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:08:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	1:09:03	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	1:09:49	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	1:15:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапенко И.Ю.	309	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:35	100	3.4. Сферические функции			
3	0:08:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:11:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:12:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:12:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:14:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:15:32	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:29:11	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:30:13	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:31:37	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:32:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:33:30	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:36:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:36:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:37:20	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:37:41	0	4.1. Уравнение Лапласа			
18	0:38:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:38:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:39:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Пикмулов С.В.	309	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:10:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:14:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:14:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:17:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:19:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:20:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:22:29	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:23:14	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:24:00	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:25:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:27:14	0	3.4. Сферические функции			
13	0:31:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:32:53	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:33:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:36:19	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:37:14	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:37:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:40:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	0:41:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов Г.В.	309	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:05:39	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:13:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:14:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:17:45	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:18:15	100	3.4. Сферические функции			
7	0:20:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:20:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:24:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:27:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:32:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:32:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:34:27	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:37:20	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:38:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:47:37	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:47:47	0	3.1. Цилиндрические функции			
18	0:51:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	0:55:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
20	0:55:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Саввичев П.А.	309	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:06	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:02:19	100	3.4. Сферические функции			
4	0:02:57	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:05:17	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:05:50	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:06:28	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:06:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:07:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:08:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:11:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:13:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:13:11	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:13:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:14:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:14:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:15:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:17:16	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:20:11	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:23:35	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серова Е.В.	309	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:29:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:30:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:30:13	100	3.4. Сферические функции			
5	0:30:21	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:30:26	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:30:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:30:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:30:59	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:31:10	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:31:38	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:31:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:31:56	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:32:00	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:32:05	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:32:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:32:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:32:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
19	0:32:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:32:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Федорова О.В.	309	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:07:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:08:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:09:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:10:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:11:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:13:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:15:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:16:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:17:31	100	3.4. Сферические функции			
12	0:18:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:18:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:19:15	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:20:08	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:20:59	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:21:45	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:23:21	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:24:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
20	0:24:13	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чесноков П.А.	309	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:37	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:06:22	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:08:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:10:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:14:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:22:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:26:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:27:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:29:07	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:32:30	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:33:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:40:43	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:41:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:43:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:43:58	100	3.4. Сферические функции			
18	0:46:25	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:47:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:47:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Астахов А.М.	310	20	5	20	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:13:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:20:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:21:20	0	3.4. Сферические функции			
5	0:21:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:23:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:24:14	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:24:47	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:24:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:25:17	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:25:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:26:28	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:26:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:27:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:27:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:28:19	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:29:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
18	0:29:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:30:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
20	0:31:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяконов Д.В.	310	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:14:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:16:06	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:17:17	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
5	0:17:51	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:19:01	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:20:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:21:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:21:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:22:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:23:33	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:24:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:24:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:24:56	100	3.4. Сферические функции			
15	0:25:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:25:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:26:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:26:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:26:54	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:26:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Кашаев Ф.В.	310	20	5	20	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:00:05	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:00:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:00:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:00:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:00:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:00:21	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:00:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:00:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:00:32	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:00:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:00:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:00:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:00:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:00:54	100	3.4. Сферические функции			
16	0:00:57	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:01:02	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:01:06	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:01:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:01:17	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Круглихин С.А.	310	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:01:32	0	4.2. Гармонические функции			
3	0:02:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:03:38	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:04:28	0	3.4. Сферические функции			
6	0:04:38	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:04:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:04:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:04:48	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:04:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:04:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:05:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:05:03	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:05:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:05:37	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:05:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:05:48	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:05:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:05:55	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:05:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Монахов А.М.	310	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:08:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:09:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:10:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:11:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:11:24	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
8	0:11:49	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:12:04	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:12:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:13:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:16:30	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	0:18:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:18:33	100	3.4. Сферические функции			
15	0:21:42	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:21:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:22:05	0	4.1. Уравнение Лапласа			
18	0:22:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:22:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:22:51	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунова О.В.	310	20	4	20	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:09:13	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
3	0:21:00	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:22:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:26:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:28:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:33:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:35:07	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:38:01	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:38:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:40:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:44:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:44:45	0	3.4. Сферические функции			
14	0:46:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:47:20	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:49:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:50:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	0:51:21	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
19	0:54:19	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	0:54:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Савицкая О.М.	310	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:04:50	100	3.4. Сферические функции			
4	0:05:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:41	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:09:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:17:55	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
8	0:19:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:22:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:24:56	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:26:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:27:30	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:29:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:29:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:30:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:34:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:36:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
18	0:37:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:37:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:38:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сизов А.Д.	310	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:32	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:05:01	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:06:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:07:22	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:08:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:08:28	100	3.4. Сферические функции			
9	0:10:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:11:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:13:22	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:14:02	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:14:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:16:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:17:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:17:15	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:18:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
18	0:18:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:19:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	0:21:44	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Труфанова К.О.	310	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:23	0	3.4. Сферические функции			
3	0:06:01	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:07:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:08:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:09:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:12:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:15:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:15:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:22:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:25:39	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:26:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:30:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:33:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:34:57	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:35:28	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:37:11	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:37:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:38:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппова А.В.	310	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:42	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:05:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:06:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:06:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:07:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:11:10	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:11:35	0	3.4. Сферические функции			
10	0:11:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:12:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:13:16	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	0:13:35	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:14:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:14:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:15:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:15:41	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:16:07	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:16:20	0	3.1. Цилиндрические функции			
20	0:16:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Холодов М.М.	310	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:32	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:02:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:05:34	0	3.4. Сферические функции			
6	0:05:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:09:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:10:52	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:12:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:15:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:15:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:18:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:20:07	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:22:56	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:27:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:28:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:32:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
18	0:33:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:37:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:37:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цымбалов И.Н.	310	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:12:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:16:31	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:18:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:20:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:21:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:25:27	0	3.4. Сферические функции			
8	0:26:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:27:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:27:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:28:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:30:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:31:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:32:49	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:33:35	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:34:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:34:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:36:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:36:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
20	0:36:53	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Щелконогов А.И.	310	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:07:59	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
4	0:09:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:10:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:12:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:14:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:17:10	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:19:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:23:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:24:55	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:26:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:29:07	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:29:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:29:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:29:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:30:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:30:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
19	0:34:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
20	0:35:25	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобровский С.Ю.	311	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:34	0	3.4. Сферические функции			
3	0:05:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:07:10	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:09:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:11:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:11:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:18:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:21:31	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:23:29	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:24:26	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:25:55	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:29:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:32:00	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:33:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:39:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:40:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	0:41:23	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:41:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
20	0:45:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Гаскаров А.А.	311	20	18	20	18	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:10:21	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:12:06	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
4	0:15:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:17:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:22:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:22:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:22:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:29:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:30:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:37:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:39:38	100	3.4. Сферические функции			
13	0:41:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:46:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:48:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:49:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:54:15	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	0:59:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
19	1:01:37	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	1:06:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяченко М.Р.	311	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:11:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:13:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:16:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:21:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:25:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:36:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:44:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:47:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:57:35	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:59:47	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	1:04:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:07:51	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	1:08:55	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:13:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:16:32	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	1:22:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	1:27:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	1:36:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	1:36:11	0	3.4. Сферические функции			
Зорин А.Г.	311	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:15:26	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:21:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:36:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:36:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:54:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	1:02:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	1:02:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	1:07:48	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
10	1:08:25	100	3.4. Сферические функции			
11	1:08:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	1:12:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:13:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:14:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:15:09	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	1:22:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:23:19	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
18	1:26:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
19	1:28:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	1:29:14	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кишуков И.А.	311	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:19:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:26:33	100	3.4. Сферические функции			
4	0:29:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:36:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:43:40	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:51:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:54:01	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:59:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	1:05:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	1:09:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:10:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:11:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	1:21:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:22:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:25:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:26:22	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	1:27:46	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	1:31:19	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
20	1:35:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Мельников А.А.	311	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:06:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:07:41	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:10:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:28:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:35:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:44:05	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:52:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:54:08	0	3.4. Сферические функции			
10	0:54:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:59:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	1:02:30	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	1:13:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:21:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:25:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:32:14	0	4.2. Гармонические функции			
17	1:33:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	1:34:55	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	1:36:13	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	1:36:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мустафина А.А.	311	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:14:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:17:44	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:27:14	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:35:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:44:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:46:46	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
8	0:47:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:49:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:50:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:52:30	0	3.4. Сферические функции			
12	0:54:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:02:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:03:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:06:58	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	1:08:35	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:12:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	1:19:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
19	1:31:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
20	1:34:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Недоспасов И.А.	311	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:07:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:11:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:12:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:29:34	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:30:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:31:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:33:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:34:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:41:54	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:52:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:53:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:57:40	0	3.4. Сферические функции			
15	0:59:41	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	1:03:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:06:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
18	1:07:28	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	1:08:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
20	1:11:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Промыслов С.Н.	311	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:01:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:08:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:16:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:16:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:17:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:17:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:18:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:22:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:23:21	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:23:53	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:24:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:24:29	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:24:47	0	3.4. Сферические функции			
16	0:24:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:26:02	0	4.2. Гармонические функции			
18	0:30:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
19	0:30:38	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:30:47	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Родичева Н.А.	311	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
2	0:10:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:14:28	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
4	0:16:44	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:25:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:26:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:31:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:32:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:33:53	100	3.4. Сферические функции			
10	0:42:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:46:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:47:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:54:36	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:57:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:00:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:02:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:02:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
18	1:04:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
19	1:09:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
20	1:18:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родович А.А.	311	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:04:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:09:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:16:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:20:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:31:22	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:51:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	1:04:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	1:05:40	100	3.4. Сферические функции			
11	1:07:24	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	1:07:52	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	1:08:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:10:01	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	1:10:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:11:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:11:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	1:14:30	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	1:14:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	1:15:15	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Семенов А.А.	311	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:10:46	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:21:18	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
6	0:25:35	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:28:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:40:12	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:45:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:55:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:56:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:57:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:00:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:01:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:04:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:04:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:05:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
18	1:05:27	100	3.4. Сферические функции			
19	1:06:27	0	3.2. Полиномы Лежандра			
20	1:31:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стрюнгис Р.Ф.	311	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:03:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:04:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:07:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:07:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:08:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:09:12	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
8	0:14:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:15:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:16:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:16:50	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
12	0:17:35	0	3.4. Сферические функции			
13	0:18:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:18:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:18:45	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:18:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:18:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:22:53	0	4.2. Гармонические функции			
19	0:23:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
20	0:23:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Черданцева В.В.	311	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:05:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:14:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:16:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:21:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:24:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:25:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:27:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:29:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:31:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:32:13	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
12	0:33:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:34:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:36:29	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:37:13	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:39:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:41:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:42:36	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	0:44:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:44:59	0	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайнуров Р.И.	311	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:10:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:11:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:13:12	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:15:56	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:25:13	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:56:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	1:26:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	1:26:33	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
10	1:28:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:28:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:29:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:31:17	100	3.4. Сферические функции			
14	1:31:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:31:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:31:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:31:47	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	1:31:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	1:32:58	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
20	1:33:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Юганова А.В.	311	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
2	0:01:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:03:18	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:05:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:05:44	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:07:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:14:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:15:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:15:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:16:38	100	3.4. Сферические функции			
12	0:18:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:19:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:28:58	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:29:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:30:53	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:36:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
18	0:38:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
19	0:47:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:50:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ямалеева А.А.	311	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:18:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:21:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:34:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:35:47	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:41:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:41:54	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:43:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:43:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:51:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:51:53	0	3.4. Сферические функции			
12	0:52:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:53:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:54:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:54:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:57:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:59:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	1:04:22	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	1:08:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
20	1:08:45	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
Буслеев Н.И.	312	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:05:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:07:44	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:08:18	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:08:32	100	3.4. Сферические функции			
7	0:09:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:11:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:13:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:14:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:14:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:15:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:19:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:20:01	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:20:30	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:20:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:21:31	0	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:22:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:22:30	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:23:03	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жолудев С.И.	312	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:40	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:05:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:07:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:10:05	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
6	0:11:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:14:11	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
8	0:22:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:31:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:33:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:33:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:35:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:37:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:37:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:39:03	0	3.4. Сферические функции			
16	0:39:29	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:39:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:40:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
19	0:40:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:40:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Иванов Ю.В.	312	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:21	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:01:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:03:43	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
5	0:04:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:05:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:06:01	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:06:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:08:48	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:09:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:13:49	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:16:09	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:18:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:19:57	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:21:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:21:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:21:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:22:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
19	0:22:20	100	3.4. Сферические функции			
20	0:22:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев А.Р.	312	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:06:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:07:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:08:47	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:09:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:10:39	0	3.4. Сферические функции			
8	0:11:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:13:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:14:54	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:16:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:16:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:18:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:20:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:20:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:21:17	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:21:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:21:55	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:22:27	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:22:42	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Клементьев Н.А.	312	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:08:18	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
4	0:09:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:11:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:13:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:16:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:20:52	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:23:15	0	3.4. Сферические функции			
10	0:24:56	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:26:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:30:23	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:31:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:32:10	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:33:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:34:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:35:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:36:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:37:36	0	4.2. Гармонические функции			
20	0:38:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комяк А.И.	312	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:49	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:05:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:08:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:09:37	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
6	0:10:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:13:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:14:19	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:16:20	0	3.4. Сферические функции			
10	0:18:32	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:19:00	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:21:20	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:22:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:23:15	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:26:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:27:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:33:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
18	0:33:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
19	0:35:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	0:40:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Красильщиков К.С.	312	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:03:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:11:47	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:12:51	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:13:28	0	3.4. Сферические функции			
8	0:15:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:21:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:22:26	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:23:58	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:26:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:30:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:32:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:32:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:34:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:37:12	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:39:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	0:41:13	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:41:41	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ларин Д.Е.	312	20	18	20	18	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:05:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:05:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:10:03	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:11:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:12:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:14:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:14:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:16:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:18:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:19:58	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:21:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:21:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:22:29	100	3.4. Сферические функции			
17	0:27:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:27:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:29:34	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:30:34	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Лукьяшин А.В.	312	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:09:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:15:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:16:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:18:58	100	3.4. Сферические функции			
6	0:21:04	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:23:56	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:27:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:28:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:29:46	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:33:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:41:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:44:28	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:45:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:45:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:46:55	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:49:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:49:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:49:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:49:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макалкин Д.И.	312	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:23	0	3.4. Сферические функции			
4	0:03:30	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:03:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:05:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:09:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:10:33	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:12:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:14:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:15:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:15:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:16:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:17:06	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:17:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:18:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:21:43	0	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:23:30	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
19	0:34:52	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:41:02	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Мамонтов А.Е.	312	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:03:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:11:18	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:14:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:15:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:15:46	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:17:03	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:22:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:23:27	0	3.4. Сферические функции			
11	0:24:11	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:24:39	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:26:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:26:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:27:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:30:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:31:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:33:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:37:31	0	3.1. Цилиндрические функции			
20	0:37:54	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркова Е.С.	312	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:01:24	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:02:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:03:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:03:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:06:27	0	3.4. Сферические функции			
8	0:08:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:10:21	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:11:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:13:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:14:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:20:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:22:21	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:23:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:24:36	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:27:13	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:28:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:29:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
20	0:31:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Нескородов А.В.	312	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:07:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:09:21	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:11:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:11:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:12:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:13:19	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:14:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:15:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:18:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:19:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:21:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:23:13	100	3.4. Сферические функции			
16	0:25:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:26:45	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:27:49	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:29:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	0:31:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николайшвили З.Н.	312	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:07:39	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:10:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:13:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:14:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:15:25	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:15:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:16:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:19:35	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:20:23	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
12	0:23:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:23:52	0	3.4. Сферические функции			
14	0:24:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:25:05	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:26:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:26:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:27:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
19	0:27:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:27:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Родионов Е.Н.	312	20	5	20	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
2	0:00:10	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:00:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:00:19	0	3.4. Сферические функции			
5	0:00:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:00:26	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:00:31	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:00:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:00:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:00:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:00:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:00:57	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:01:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:01:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:01:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:01:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:01:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
18	0:01:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:01:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
20	0:01:45	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов Д.Д.	312	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:05:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:08:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:09:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:27:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:29:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:29:57	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:31:46	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:32:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:34:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:40:00	100	3.4. Сферические функции			
12	0:40:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:41:19	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:44:49	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:45:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:45:45	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:46:20	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
18	0:48:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:49:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
20	0:49:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Шурупова Л.П.	312	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:05:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:45	100	3.4. Сферические функции			
4	0:09:39	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:11:43	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:14:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:18:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:21:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:22:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:24:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:25:30	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:25:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:26:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:27:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:27:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:28:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:28:49	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:29:25	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:30:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
20	0:31:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антоненко М.В.	313	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:05:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:09:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:10:28	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:11:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:12:20	100	3.4. Сферические функции			
8	0:12:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:18:42	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:19:42	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:22:53	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:25:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:25:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:26:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:27:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:29:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:29:55	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:30:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
19	0:32:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:32:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Астапов А.С.	313	20	5	20	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:05:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:09:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:11:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:11:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:13:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:14:21	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:16:27	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:19:47	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:23:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:23:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:26:07	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:27:03	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:27:18	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:27:44	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:29:58	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:32:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:32:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	0:32:42	0	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багаев А.В.	313	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:09:05	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:10:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:11:46	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:13:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:15:01	100	3.4. Сферические функции			
8	0:16:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:18:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:22:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:25:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:26:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:28:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:31:58	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:33:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:36:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:38:38	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:39:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:43:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
20	0:43:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Бекин А.Н.	313	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:04:37	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:06:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:07:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:09:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:09:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:11:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:14:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:19:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:19:53	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:23:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:25:30	0	3.4. Сферические функции			
13	0:27:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:28:46	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:30:12	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:30:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:38:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	0:38:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
19	0:41:13	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:41:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гарпинченко А.И.	313	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:06:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:08:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:15:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:18:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:19:21	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:21:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:22:04	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:22:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:24:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:26:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:26:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:27:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:29:39	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:34:09	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:34:32	0	3.4. Сферические функции			
18	0:38:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:38:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
20	0:38:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Зотов Д.А.	313	20	4	20	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:12:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:13:24	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:18:00	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
5	0:19:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:22:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:23:05	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:23:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:27:46	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:28:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:28:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:29:53	0	3.4. Сферические функции			
13	0:30:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:31:32	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:31:43	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:32:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:32:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	0:33:06	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	0:33:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:33:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев Д.А.	313	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:07:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:08:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:09:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:09:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:10:54	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
7	0:11:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:11:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:15:09	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:15:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:15:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:16:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:17:55	0	3.4. Сферические функции			
14	0:18:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:19:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:19:15	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:19:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
18	0:20:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:20:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:20:44	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
Ким Е.Г.	313	20	4	20	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:12:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:12:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:13:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:15:00	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:15:28	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:16:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:17:17	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:19:03	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:23:40	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:25:10	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:26:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:33:31	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:36:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:36:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:36:58	0	3.4. Сферические функции			
18	0:37:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:37:20	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
20	0:37:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королева М.М.	313	20	5	20	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:01:21	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:05:04	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
5	0:11:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:12:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:14:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:15:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:18:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:18:43	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:19:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:24:42	100	3.4. Сферические функции			
13	0:25:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:26:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:26:41	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:27:42	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:28:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
18	0:37:27	0	4.2. Гармонические функции			
19	0:38:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:38:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Крылов Р.Г.	313	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:26	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:01:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:03:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:03:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:04:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:04:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:05:15	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:05:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:06:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:06:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:07:24	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:07:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:08:08	0	3.4. Сферические функции			
15	0:09:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:09:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:09:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:09:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
19	0:10:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	0:10:44	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмин А.Д.	313	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:13	0	3.4. Сферические функции			
3	0:07:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:11:02	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:18:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:24:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:39:39	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
8	0:41:26	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:43:33	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:43:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:44:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:46:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:46:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:47:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:48:07	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:48:49	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:49:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
18	0:49:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
19	0:50:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
20	0:50:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Малыхин С.А.	313	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
2	0:07:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:09:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:12:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:12:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:16:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:17:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:17:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:18:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:19:53	100	3.4. Сферические функции			
11	0:20:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:21:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:21:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:23:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:23:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:28:20	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:28:41	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:29:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
19	0:31:02	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:31:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Можаяев Д.Д.	313	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:11:27	100	3.4. Сферические функции			
3	0:13:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:18:15	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:20:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:30:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:31:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:31:56	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:32:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:32:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:32:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:32:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:32:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:32:38	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:32:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:32:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:33:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
18	0:33:10	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:33:14	0	3.2. Полиномы Лежандра			
20	0:33:19	0	4.2. Гармонические функции			
Николаенкова А.Г.	313	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:57	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:11:50	0	3.4. Сферические функции			
6	0:22:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:25:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:26:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:28:09	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
10	0:30:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:31:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:32:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:33:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:35:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:36:02	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:36:37	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:37:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:38:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:39:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:43:29	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлочев С.Ю.	313	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:44	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:26	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
4	0:02:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:03:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:03:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:03:51	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:04:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:04:42	0	3.4. Сферические функции			
10	0:04:55	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:05:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:06:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:06:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:08:07	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:08:42	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:09:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:09:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:10:14	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:11:05	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:14:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Попов Д.А.	313	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:10:17	100	3.4. Сферические функции			
3	0:15:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:16:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:18:12	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:21:18	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:21:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:24:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:24:55	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:27:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:28:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:31:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:32:27	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:34:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:34:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:35:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:36:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
18	0:36:50	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:36:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
20	0:37:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябых А.А.	313	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:00:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:00:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:00:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:00:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:00:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:01:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:01:21	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:01:27	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:01:31	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:01:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:01:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:01:48	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:01:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:01:55	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:01:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:02:09	100	3.4. Сферические функции			
18	0:02:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	0:04:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:05:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Санкович Р.О.	313	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:51	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:08:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:09:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:09:57	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:10:19	0	3.4. Сферические функции			
9	0:11:26	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:12:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:13:52	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:14:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:14:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:15:10	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:15:41	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:16:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:16:50	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:17:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
19	0:17:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
20	0:17:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серяков А.А.	313	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:23	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:01:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:02:31	0	3.4. Сферические функции			
5	0:02:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:04:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:05:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:06:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:06:33	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:07:18	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:07:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:08:32	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:08:44	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:08:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:10:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:10:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:10:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:10:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:10:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
20	0:11:17	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Ситников И.А.	313	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:06:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:09:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:13:09	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:13:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:17:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:17:52	0	3.4. Сферические функции			
8	0:18:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:18:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:19:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:20:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:21:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:23:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:24:40	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:26:06	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:27:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:27:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:29:19	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:30:30	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:31:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Храмцов М.А.	313	20	16	20	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:06:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:07:23	100	3.4. Сферические функции			
6	0:10:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:13:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:17:56	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:18:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:21:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:23:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:24:22	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	0:25:15	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:26:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:26:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:27:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:28:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
18	0:33:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:34:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:38:28	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Шкондин М.А.	313	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:15	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:04:46	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
4	0:05:57	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:06:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:12:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:14:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:14:30	100	3.4. Сферические функции			
9	0:15:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:15:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:15:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:16:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:17:13	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:17:52	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:18:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:18:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:18:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:19:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
19	0:19:31	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:19:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букунов К.А.	314	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:08:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:15:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:23:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:24:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:25:48	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:31:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:31:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:33:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:33:48	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:40:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:42:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:42:46	100	3.4. Сферические функции			
14	0:42:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:47:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:49:14	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:50:56	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	0:53:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:55:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	0:55:57	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Воротников Г.А.	314	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:17:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:28:46	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:33:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:36:08	100	3.4. Сферические функции			
6	0:38:33	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:48:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:52:06	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:56:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:56:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:58:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:01:01	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:07:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:08:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:09:28	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	1:09:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:12:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	1:14:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	1:14:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
20	1:17:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбунов А.В.	314	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:07:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:13:22	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:14:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:16:06	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:17:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:25:18	100	3.4. Сферические функции			
8	0:31:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:34:19	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:36:36	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:37:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:38:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:43:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:45:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:49:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:50:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:51:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:53:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:53:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:54:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Демидов А.А.	314	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:13:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:17:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:21:28	100	3.4. Сферические функции			
5	0:24:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:28:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:33:24	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:35:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:37:17	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
10	0:40:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:41:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:43:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:45:54	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:47:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:54:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:56:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:58:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:58:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:58:55	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
20	0:59:17	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дудылина А.Л.	314	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:12:37	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:15:20	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:24:31	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:30:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:32:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:33:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:35:46	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:37:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:42:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:43:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:44:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:49:23	100	3.4. Сферические функции			
14	0:49:50	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:51:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:52:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:57:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:58:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
19	0:59:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	1:01:38	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Козлов В.С.	314	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:03:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:05:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:08:27	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:09:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:10:29	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:11:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:11:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:17:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:18:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:20:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:20:53	0	3.4. Сферические функции			
15	0:23:00	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:23:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:24:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:24:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:25:13	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:28:14	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копытина Т.М.	314	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:09:23	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:14:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:22:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:25:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:27:48	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
8	0:29:29	100	3.4. Сферические функции			
9	0:34:44	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:38:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:44:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:46:09	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:50:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:51:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:53:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:56:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:57:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
18	0:59:47	0	4.2. Гармонические функции			
19	1:00:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
20	1:03:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Коржавин А.В.	314	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:07:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:11:05	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
4	0:15:00	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:20:23	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:24:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:28:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:34:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:43:41	100	3.4. Сферические функции			
10	0:50:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:56:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:58:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:59:14	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:01:33	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	1:06:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:09:12	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:15:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	1:19:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	1:20:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	1:22:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лобачев А.В.	314	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:04:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:06:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:07:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:11:49	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:12:19	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:13:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:14:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:14:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:15:28	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:15:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:20:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:21:08	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:22:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:22:46	100	3.4. Сферические функции			
17	0:23:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
18	0:24:46	0	3.1. Цилиндрические функции			
19	0:25:15	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:25:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Макух Р.В.	314	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:16:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:16:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:16:57	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
5	0:23:55	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:25:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:25:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:26:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:27:01	100	3.4. Сферические функции			
10	0:27:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:28:21	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:29:20	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:29:35	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:30:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:31:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:31:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:33:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
18	0:37:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:38:07	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
20	0:41:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маликова А.С.	314	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:40	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:07:20	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:07:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:08:43	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:09:18	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:11:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:12:41	100	3.4. Сферические функции			
9	0:14:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:15:18	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:16:13	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:17:00	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:19:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:20:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:20:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:21:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:22:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
18	0:23:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
19	0:24:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:24:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Миронов А.А.	314	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
2	0:01:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:02:00	100	3.4. Сферические функции			
4	0:02:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:03:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:04:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:05:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:05:58	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:06:21	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:07:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:09:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:13:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:13:35	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:15:11	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:15:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:21:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:22:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:23:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:24:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
20	0:27:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусатова Т.М.	314	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:07:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:18:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:24:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:26:15	0	3.4. Сферические функции			
6	0:30:09	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
7	0:33:41	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
8	0:43:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:44:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:44:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:46:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:50:30	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:50:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:51:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:52:25	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:56:51	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:56:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
18	0:57:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:57:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	1:00:09	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Никитин Д.В.	314	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	1:17:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	1:17:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	1:17:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	1:17:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	1:18:15	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
7	1:18:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	1:18:35	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	1:18:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	1:18:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:19:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:20:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:20:43	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	1:20:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:20:57	100	3.4. Сферические функции			
16	1:21:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:21:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
18	1:21:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	1:21:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	1:23:39	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитин А.Н.	314	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
2	0:05:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:57	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
4	0:10:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:21:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:21:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:22:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:31:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:32:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:34:24	100	3.4. Сферические функции			
11	0:37:14	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:40:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:44:11	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:47:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:51:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:51:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:54:06	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
18	0:55:26	100	4.2. Гармонические функции			
19	0:57:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:57:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Тарасенко В.Д.	314	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:02:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:13:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:13:10	100	3.4. Сферические функции			
5	0:13:53	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:14:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:18:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:19:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:27:20	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:27:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:29:55	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:34:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:36:55	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:37:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:38:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:40:52	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:41:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	0:42:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:42:41	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
20	0:42:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ткачев А.В.	314	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:25	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:54:30	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:54:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:54:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:55:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:55:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:55:25	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:55:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:55:44	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:55:48	0	3.4. Сферические функции			
11	0:55:59	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
12	0:56:14	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:56:23	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:56:28	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:56:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:56:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:56:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:56:50	0	3.1. Цилиндрические функции			
19	0:56:57	0	3.2. Полиномы Лежандра			
20	0:57:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Тоцов Е.А.	314	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:50:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:51:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:51:45	0	3.4. Сферические функции			
5	0:52:13	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:52:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:53:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:53:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:53:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:54:13	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:54:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:55:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:55:54	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:57:08	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:58:27	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:58:55	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:00:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	1:00:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	1:00:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	1:03:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шашков В.В.	314	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:03:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:03	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:04:43	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:05:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:07:10	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:09:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:13:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:17:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:17:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:18:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:19:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:22:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:24:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:24:23	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:24:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:24:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:25:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:26:31	0	3.2. Полиномы Лежандра			
20	0:27:13	0	3.4. Сферические функции			
Шумакова Н.Д.	314	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:11:48	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
3	0:23:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:29:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:31:52	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:33:35	100	3.4. Сферические функции			
7	0:37:38	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
8	0:40:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:46:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:51:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:53:49	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:56:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:57:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:57:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:08:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:10:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:13:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	1:15:09	100	4.2. Гармонические функции			
19	1:21:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	1:22:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонова М.Э.	315	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:55	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
3	0:06:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:07:45	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
5	0:08:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:10:35	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:11:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:12:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:15:13	0	3.4. Сферические функции			
10	0:18:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:19:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:19:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:23:03	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:29:12	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:30:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:31:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:31:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
18	0:32:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
19	0:33:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:34:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Баулин Р.А.	315	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:07:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:08:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:09:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:12:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:13:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:14:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:17:31	100	3.4. Сферические функции			
9	0:24:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:24:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:28:21	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:30:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:32:37	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:34:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:36:53	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:39:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:46:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
18	0:47:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			
19	0:48:01	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
20	0:48:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бычков М.Е.	315	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:39	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
2	0:44:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:44:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:45:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:45:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:45:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:45:52	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:46:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:46:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:47:03	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:47:16	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:47:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:47:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:48:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:48:23	0	3.4. Сферические функции			
16	0:48:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:48:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
18	0:49:31	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:49:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	0:49:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Волкова В.Е.	315	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:04:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:09:45	100	3.4. Сферические функции			
4	0:17:06	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:20:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:24:58	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:31:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:33:37	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:38:18	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:43:09	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:43:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:46:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:47:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:47:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:48:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:50:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:50:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:52:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:54:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
20	0:56:04	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грибачева И.К.	315	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:08:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:13:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:20:20	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:21:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:26:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:26:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:30:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:34:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:36:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:36:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:39:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:40:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:41:33	0	3.4. Сферические функции			
15	0:42:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:44:00	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:45:34	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:46:17	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	0:46:32	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
20	0:46:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Григорьев В.Г.	315	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:05:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:14:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:19:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:20:53	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:22:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:23:36	0	3.4. Сферические функции			
8	0:26:58	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:28:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:32:43	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:33:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:33:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:47:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:48:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:48:40	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:49:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:50:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:50:49	0	3.2. Полиномы Лежандра			
19	0:51:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
20	0:51:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермакова А.Я.	315	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:05:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:08:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:10:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:12:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:13:18	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
7	0:15:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:18:26	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:22:21	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:23:00	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:23:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:23:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:24:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:24:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:26:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:27:56	100	3.4. Сферические функции			
17	0:28:17	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:29:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:30:49	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:31:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Копылов Д.А.	315	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:36	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:02:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:03:21	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:07:13	100	3.4. Сферические функции			
6	0:08:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:09:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:16:05	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:16:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:18:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:24:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:26:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:29:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:30:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:42:49	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:43:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:44:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	0:45:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	0:46:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:46:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коробковский В.А.	315	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:03:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:04:26	100	3.4. Сферические функции			
5	0:05:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:12:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:14:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:26:18	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:28:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:29:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:31:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:34:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:41:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:42:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:42:35	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:43:00	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:43:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:45:01	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	0:45:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
20	0:46:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Кошелев А.В.	315	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:13:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:14:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:15:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:21:07	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:21:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:26:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:29:03	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:38:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:41:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:42:25	0	3.4. Сферические функции			
12	0:44:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:44:49	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:45:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:45:36	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:46:04	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:46:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:46:41	0	3.2. Полиномы Лежандра			
19	0:46:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
20	0:46:54	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонова Ю.Г.	315	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:07:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:07:50	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:09:22	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
6	0:12:22	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:17:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:18:55	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:19:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:22:27	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:23:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:23:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:23:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:25:21	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:30:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:32:36	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:33:20	0	3.4. Сферические функции			
18	0:33:46	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:33:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:34:40	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Ломов А.А.	315	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:08:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:11:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:11:54	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:15:41	100	3.4. Сферические функции			
7	0:19:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:20:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:21:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:23:57	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:25:00	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:26:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:27:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:27:47	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:28:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:29:28	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:31:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:31:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:31:55	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
20	0:32:06	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамченко И.С.	315	20	3	20	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	3.4. Сферические функции			
2	0:04:51	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:22	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:08:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:12:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:13:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:13:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:14:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:14:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:20:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:22:14	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:25:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:26:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:27:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:28:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:29:40	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:29:50	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:30:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
19	0:30:36	0	4.2. Гармонические функции			
20	0:30:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Никитин Н.М.	315	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	3.4. Сферические функции			
2	0:06:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:10:55	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:14:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:14:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:15:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:17:56	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:23:11	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:30:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:33:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:34:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:35:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:37:02	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:38:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:42:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:42:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:42:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
18	0:43:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:43:59	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:44:53	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панкратьев Ф.С.	315	20	16	20	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:02:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:34	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:14:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:15:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:17:38	100	3.4. Сферические функции			
7	0:20:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:20:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:23:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:26:55	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:29:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:31:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:33:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:33:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:34:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:35:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:38:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:41:13	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:42:15	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
20	0:42:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Торбунов Д.А.	315	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:39	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
3	0:04:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:06:44	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:07:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:08:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:09:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:09:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:10:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:13:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:15:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:16:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:16:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:17:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:18:47	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:19:25	100	3.4. Сферические функции			
17	0:21:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:21:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:24:57	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:32:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трошин Д.В.	315	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:38	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:09:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:20:27	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:21:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:23:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:25:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:26:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:30:38	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:31:10	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:34:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:34:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:36:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:40:00	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:40:20	100	3.4. Сферические функции			
16	0:43:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:43:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
18	0:44:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:44:24	0	4.2. Гармонические функции			
20	0:44:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Ушаков А.А.	315	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:06:39	100	3.4. Сферические функции			
5	0:08:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:09:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:11:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:14:46	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:17:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:18:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:21:07	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:22:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:23:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:25:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:27:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:29:31	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:31:46	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
18	0:32:17	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	0:32:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
20	0:34:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоус А.А.	316	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:02:26	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:02:46	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:04:55	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:06:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:09:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:10:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:12:19	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:13:40	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:16:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:16:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:18:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:19:29	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:20:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:21:37	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:22:04	100	3.4. Сферические функции			
18	0:22:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
19	0:24:38	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:25:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Боков Д.Б.	316	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:10:57	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:14:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:20:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:28:19	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
6	0:31:16	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:37:38	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:39:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:41:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:50:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:51:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:52:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:54:28	100	3.4. Сферические функции			
14	1:05:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:06:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:07:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:07:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
18	1:07:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	1:07:39	0	4.2. Гармонические функции			
20	1:07:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисенко Л.А.	316	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:07:43	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:10:40	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:11:50	100	3.4. Сферические функции			
7	0:12:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:20:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:21:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:24:40	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:32:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:35:18	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:36:25	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:38:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:38:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:40:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:41:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
18	0:41:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:45:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
20	0:45:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Бритов Д.Р.	316	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:13:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:22:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:27:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:28:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:35:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:38:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:41:33	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:42:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:43:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:43:26	0	3.4. Сферические функции			
12	0:48:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:48:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:50:44	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:51:38	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:52:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:55:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:56:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:57:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	0:59:42	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Василькова Ю.А.	316	20	5	20	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:14:37	0	4.2. Гармонические функции			
3	0:16:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:20:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:25:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:26:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:31:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:34:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:43:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:46:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:47:25	0	3.4. Сферические функции			
12	0:50:49	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	0:51:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:51:25	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:52:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:53:47	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:53:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:56:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:56:44	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:59:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Гончарова М.А.	316	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:07:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:10:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:10:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:14:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:15:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:18:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:19:44	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:21:00	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:22:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:24:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:26:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:29:04	0	3.4. Сферические функции			
14	0:29:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:31:41	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:33:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:37:01	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:38:24	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:38:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:41:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дрынкин В.А.	316	20	19	20	19	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:06:56	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
3	0:08:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:09:18	100	3.4. Сферические функции			
5	0:12:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:14:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:16:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:21:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:25:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:41:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:46:34	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:52:40	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:56:37	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:03:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:03:41	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:04:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:04:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	1:05:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	1:05:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	1:05:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Жохова М.А.	316	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:15	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:02:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:04:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:05:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:05:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:06:27	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:10:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:10:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:14:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:14:57	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:15:12	100	3.4. Сферические функции			
13	0:17:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:18:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:18:41	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:20:46	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:21:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
18	0:26:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:29:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:29:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каменских А.И.	316	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:08:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:08:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:10:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:13:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:15:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:16:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:17:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:23:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:27:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:29:33	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:31:50	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:33:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:35:02	100	3.4. Сферические функции			
17	0:37:39	100	4.2. Гармонические функции			
18	0:40:46	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:41:24	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:48:31	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
Карцев А.В.	316	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:08:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:09:55	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:11:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:18:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:22:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:29:33	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:31:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:34:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:36:28	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:44:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:44:45	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:50:05	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:51:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:52:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:57:30	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:58:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:59:44	0	3.4. Сферические функции			
19	1:00:36	0	4.2. Гармонические функции			
20	1:01:16	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Касьяненко Е.М.	316	20	3	20	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:15:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:19:16	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:23:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:23:56	100	3.4. Сферические функции			
6	0:32:43	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:32:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:34:01	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:36:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:37:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:37:21	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:37:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:38:32	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:38:47	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:39:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:40:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:40:25	0	4.1. Уравнение Лапласа			
18	0:40:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:41:00	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
20	0:41:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Козачук А.Д.	316	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:08:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:10:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:12:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:13:15	100	3.4. Сферические функции			
6	0:20:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:35:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:37:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:39:09	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:43:09	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:47:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:52:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:56:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:58:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:01:05	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	1:01:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:02:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
18	1:02:46	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	1:03:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	1:04:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов О.И.	316	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3.4. Сферические функции			
2	0:04:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:06:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:16:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:17:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:25:23	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:26:43	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:29:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:31:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:31:57	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:34:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:34:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:38:19	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:39:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:40:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:41:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:47:16	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:48:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:49:40	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
20	0:49:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Никонов А.М.	316	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:18:30	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:21:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:24:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:26:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:30:25	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:33:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:41:08	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:47:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:52:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:52:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:01:18	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	1:02:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:03:01	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	1:03:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:05:02	100	3.4. Сферические функции			
17	1:07:23	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	1:09:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	1:11:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
20	1:18:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Охлопков К.И.	316	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:49:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:49:15	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:55:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:57:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	1:04:21	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	1:04:52	100	3.4. Сферические функции			
8	1:09:03	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	1:09:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	1:11:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:11:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:12:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:14:12	0	4.2. Гармонические функции			
14	1:14:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:14:57	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	1:15:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:16:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	1:17:07	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	1:17:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	1:18:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Светлов В.А.	316	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:05:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:08:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:09:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:11:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:13:28	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:15:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:15:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:17:15	0	3.4. Сферические функции			
10	0:18:04	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:19:46	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:25:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:27:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:33:26	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	0:34:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:34:41	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:34:48	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	0:34:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:35:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	0:36:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серебренников Е.В.	316	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:10:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:11:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:13:52	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:14:33	100	3.4. Сферические функции			
8	0:21:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:27:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:37:49	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:42:45	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
12	0:46:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:48:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:51:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:51:32	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:55:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:59:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	1:03:45	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	1:03:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
20	1:04:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Степанов И.Г.	316	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	3.4. Сферические функции			
2	0:00:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:01:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:04:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:08:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:12:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:19:32	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:21:22	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:22:30	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	0:23:36	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:28:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:31:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:31:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:33:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:34:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:34:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:36:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	0:37:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	0:37:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	0:37:21	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стручалин Г.И.	316	20	20	20	20	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:04:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:07:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:08:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:14:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:15:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:17:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:19:20	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:22:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:28:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:33:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:35:36	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:37:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:44:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:45:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:46:26	100	3.4. Сферические функции			
17	0:50:49	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	1:08:28	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	1:11:08	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
20	1:15:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Хилько М.О.	316	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:09:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:10:18	0	3.4. Сферические функции			
4	0:11:48	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:13:04	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:17:13	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:19:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:21:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:22:15	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:24:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:26:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:27:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:28:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:28:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:30:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:34:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:35:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	0:36:34	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:37:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
20	0:40:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шулейко Д.В.	316	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	1:05:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	1:05:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	1:05:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	1:06:00	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	1:06:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	1:06:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	1:06:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	1:06:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	1:07:05	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	1:07:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	1:07:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:07:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:08:20	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	1:08:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:08:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:09:07	100	4.2. Гармонические функции			
18	1:09:55	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
19	1:10:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	1:10:04	100	3.4. Сферические функции			
Балаев Г.С.	317	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:16:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:16:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:18:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:20:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:22:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:24:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:29:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:32:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:35:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:37:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:41:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:44:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:49:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:51:27	0	3.4. Сферические функции			
16	0:53:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:55:37	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	0:57:29	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	0:57:57	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:58:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белокуров В.М.	317	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3.4. Сферические функции			
2	0:05:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:06:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:11:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:11:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:14:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:15:22	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:16:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:17:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:26:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:28:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:31:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:31:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:33:44	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:36:15	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:36:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:37:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:38:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:40:05	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
20	0:42:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Варсеева О.Н.	317	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
2	0:09:21	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
3	0:16:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:19:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:27:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:31:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:37:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:41:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:42:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:44:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:45:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:48:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:56:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:56:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:57:44	100	3.4. Сферические функции			
16	1:00:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:01:14	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	1:02:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
19	1:03:51	100	4.2. Гармонические функции			
20	1:04:40	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Владими́рова Е.В.	317	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:13:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:17:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:21:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:26:20	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
6	0:29:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:31:11	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:32:06	100	3.4. Сферические функции			
9	0:35:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:40:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:43:06	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:43:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:44:15	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	0:45:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:45:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:46:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:47:12	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:49:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:49:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
20	0:50:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Гаврев Н.С.	317	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:13:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:13:58	100	3.4. Сферические функции			
6	0:14:51	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:19:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:19:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:23:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:24:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:29:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:42:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:43:21	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:47:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:48:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:51:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:54:30	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	0:55:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:56:18	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:58:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Докукина А.Э.	317	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:06:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:07:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:15:52	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:17:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:19:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:20:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:22:11	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:23:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:25:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:29:17	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:30:39	0	3.4. Сферические функции			
16	0:31:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:32:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
18	0:33:09	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:33:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:34:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Жежер Я.В.	317	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:07:23	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:09:00	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:10:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:16:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:24:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:26:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:27:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:27:55	100	3.4. Сферические функции			
12	0:28:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:29:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:31:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:39:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:46:00	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:48:47	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:53:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
19	0:55:31	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:55:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Земцов В.А.	317	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:16:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:19:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:21:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:24:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:25:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:34:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:38:25	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
10	0:40:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:45:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:46:24	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:48:38	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:48:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:49:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:49:09	100	3.4. Сферические функции			
17	0:50:26	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:51:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:53:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:54:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Казаков М.С.	317	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:09:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:15:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:17:46	100	3.4. Сферические функции			
5	0:22:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:26:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:34:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:35:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:50:37	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
10	0:52:26	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:52:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:52:54	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:53:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:54:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:54:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:55:22	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:55:26	0	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:56:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:56:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:57:00	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кознова М.В.	317	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:14	0	3.4. Сферические функции			
3	0:13:16	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:17:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:21:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:25:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:26:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:26:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:29:06	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:31:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:32:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:33:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:33:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:34:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:35:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:35:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:37:53	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:38:27	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:40:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:41:03	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
Комаров А.Г.	317	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:19:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	1:08:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	1:10:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	1:10:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	1:10:50	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
7	1:11:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	1:11:53	0	3.4. Сферические функции			
9	1:11:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	1:12:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	1:12:14	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	1:12:46	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:13:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:13:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:13:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:13:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:13:57	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	1:14:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	1:15:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
20	1:16:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнев П.С.	317	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:09:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:14:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:15:04	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:15:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:16:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:18:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:18:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:26:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:26:39	100	3.4. Сферические функции			
11	0:30:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:32:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:33:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:33:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:40:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:41:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:42:44	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	0:44:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
19	0:45:36	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:45:56	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Крылова М.А.	317	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:03:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:04:44	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:06:12	0	3.4. Сферические функции			
7	0:07:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:11:58	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:19:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:28:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:28:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:31:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:40:14	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
14	0:41:29	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	0:44:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:52:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:55:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:56:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
19	0:56:11	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:57:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масюра Е.С.	317	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:40:22	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
3	0:43:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:43:37	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:47:14	0	3.4. Сферические функции			
6	0:48:35	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:50:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:54:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:54:23	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:56:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:56:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:59:54	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:00:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:01:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:02:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:03:03	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:04:04	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	1:04:26	0	3.2. Полиномы Лежандра			
19	1:06:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	1:06:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Мелик-гайказян Е.В.	317	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:04:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:10:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:11:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:11:51	100	3.4. Сферические функции			
6	0:13:52	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:14:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:16:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:21:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:23:39	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:25:24	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:25:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:30:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:31:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:33:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:36:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:38:04	100	4.2. Гармонические функции			
18	0:51:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:51:52	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:54:39	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов М.О.	317	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:11:28	100	3.4. Сферические функции			
3	0:15:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:23:16	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:24:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:41:03	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:45:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:47:17	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:55:36	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:57:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	1:02:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	1:10:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:12:13	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
14	1:12:41	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
15	1:13:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:16:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:17:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	1:17:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	1:17:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	1:17:58	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Прудывус М.И.	317	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:50	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:28:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:33:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:56:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:58:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:58:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:59:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:59:53	0	4.2. Гармонические функции			
9	1:00:01	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	1:00:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	1:00:45	100	3.4. Сферические функции			
12	1:00:52	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	1:01:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:01:37	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:01:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:02:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:04:30	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	1:06:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	1:08:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	1:08:59	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ровенко В.В.	317	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:03:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:10:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:11:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:20:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:23:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:28:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:32:29	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:36:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:37:55	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:38:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:40:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:40:20	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
14	0:41:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:46:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:47:30	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:48:32	100	3.4. Сферические функции			
18	0:50:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
19	0:54:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:54:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Рыжова М.С.	317	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:07:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:16:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:19:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:22:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:24:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:31:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:35:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:38:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:40:15	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:42:31	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:43:14	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	0:43:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:44:17	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:45:29	100	3.4. Сферические функции			
16	0:46:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:47:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:48:11	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	0:48:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:48:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухоруков В.И.	317	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:11:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:18:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:20:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:22:49	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:25:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:26:27	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:29:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:30:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:30:34	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
11	0:33:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:36:11	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
13	0:37:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:47:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:54:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:55:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:55:45	0	3.2. Полиномы Лежандра			
18	1:01:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	1:03:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	1:04:12	0	3.4. Сферические функции			
Шубин Э.А.	317	20	9	20	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:48:37	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:49:59	0	3.4. Сферические функции			
4	0:51:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:51:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:52:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:52:34	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:52:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:53:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:54:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:54:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:54:21	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
13	0:55:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:55:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:55:54	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:56:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:56:15	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:56:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:58:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
20	0:59:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баклашов И.А.	318	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:01:22	0	3.4. Сферические функции			
3	0:01:54	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:02:31	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
5	0:03:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:04:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:04:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:04:54	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:05:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:08:03	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:08:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:09:10	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:09:31	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:09:56	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:11:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:11:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:12:03	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:12:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:12:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
20	0:13:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Белов А.И.	318	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:05:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:06:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:07:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:07:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:08:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:08:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:08:41	100	3.4. Сферические функции			
10	0:09:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:11:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:11:39	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:12:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:13:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:16:11	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:20:35	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:21:38	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
18	0:22:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:25:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:35:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Биджиев К.М.	318	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:03:04	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
3	0:03:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:05:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:07:50	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:09:03	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:09:37	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:10:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:11:25	100	3.4. Сферические функции			
10	0:13:20	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:13:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:14:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:15:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:16:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:17:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:17:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:17:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:18:07	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
19	0:18:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:21:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Васильев Е.В.	318	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:08:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:10:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:13:58	100	3.4. Сферические функции			
5	0:19:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:23:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:27:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:28:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:32:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:37:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:42:26	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:53:07	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:55:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:00:00	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	1:04:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:08:17	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	1:12:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	1:13:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
19	1:15:41	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	1:15:56	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончаров Б.В.	318	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:05:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:08:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:09:19	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:09:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:09:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:10:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:11:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:12:11	0	3.4. Сферические функции			
12	0:15:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:16:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:26:11	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:30:08	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
16	0:30:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:34:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:36:37	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:38:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:42:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Елфимов А.В.	318	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:02:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:03:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:04:34	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:05:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:05:43	100	3.4. Сферические функции			
8	0:05:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:06:11	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:06:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:07:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:09:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:10:23	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:10:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:11:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:11:45	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
17	0:12:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			
18	0:12:58	100	4.2. Гармонические функции			
19	0:13:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:13:54	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журухина А.В.	318	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
2	0:00:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:00:48	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:01:12	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:01:43	100	3.4. Сферические функции			
6	0:01:51	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
7	0:02:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:02:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:03:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:04:04	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:04:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:06:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:06:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:07:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:07:51	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:08:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:08:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
18	0:09:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:10:54	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
20	0:12:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Журухина А.В.	318	20	6	20	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:00:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:06	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:01:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:01:47	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:01:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:02:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:02:31	0	3.4. Сферические функции			
9	0:02:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:03:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:03:10	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:03:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:03:28	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:03:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:03:59	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
16	0:04:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:04:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:04:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
19	0:04:45	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:04:48	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никифоров А.В.	318	20	7	20	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:53	0	3.4. Сферические функции			
3	0:05:44	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:11:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:12:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:12:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:15:41	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
8	0:16:00	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
9	0:17:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:18:31	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:19:05	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:21:16	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:22:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:23:39	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:24:04	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:24:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:26:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:27:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:28:28	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
20	0:28:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Родькин Д.Г.	318	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:04:07	100	3.4. Сферические функции			
4	0:04:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:05:09	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:05:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:08:28	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:14:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:15:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:16:14	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:19:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:21:24	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:21:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:22:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:25:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:26:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:31:28	100	4.2. Гармонические функции			
18	0:32:01	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
19	0:35:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
20	0:42:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудик М.А.	318	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:15:24	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
3	0:23:21	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	0:24:13	100	3.4. Сферические функции			
5	0:26:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:33:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:35:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:37:23	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	0:46:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:50:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:53:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	1:02:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:15:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:15:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:18:45	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:21:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:21:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	1:27:11	100	4.2. Гармонические функции			
19	1:27:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
20	1:29:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Сидоров-бирюков Д.Д.	318	20	5	20	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:12:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:16:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:16:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:25:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:31:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:46:43	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
8	0:58:08	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:58:13	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	1:00:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	1:00:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:03:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:06:36	0	3.4. Сферические функции			
14	1:08:35	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
15	1:11:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:12:38	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	1:18:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	1:20:00	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	1:26:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	1:29:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сопко И.М.	318	20	12	20	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:08:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:10:17	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
4	0:10:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:14:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:20:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:21:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:23:48	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:24:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:30:25	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:30:43	100	3.4. Сферические функции			
12	0:32:58	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:34:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:36:10	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:39:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:45:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:47:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
18	0:48:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
19	0:50:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:52:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Черемисина Н.И.	318	20	16	20	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:56:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:58:25	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
4	1:00:27	100	3.4. Сферические функции			
5	1:08:13	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	1:09:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	1:10:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	1:11:26	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
9	1:12:12	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
10	1:13:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	1:13:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:14:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:16:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:17:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:19:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:20:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:21:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	1:27:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	1:28:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
20	1:30:44	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернова А.Д.	318	20	8	20	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:16:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:17:41	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:20:52	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:23:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:25:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:27:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:29:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:31:16	0	3.4. Сферические функции			
13	0:34:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:35:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:38:38	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:42:14	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:44:41	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
18	0:45:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:48:40	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
20	0:50:01	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
Бершадский Е.С.	320	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:05:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:08:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:10:37	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:10:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:12:45	100	3.4. Сферические функции			
7	0:13:43	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:16:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:18:15	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
10	0:19:20	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:20:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:21:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:23:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:24:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:25:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:29:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:33:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:38:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
19	0:41:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:44:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долгов Д.С.	320	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:05:54	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:06:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:09:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:09:37	100	3.4. Сферические функции			
8	0:11:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:12:14	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:19:20	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
11	0:26:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:28:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:29:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:30:33	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:31:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:32:15	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:33:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
18	0:40:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:41:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:41:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Куров А.В.	320	20	14	20	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
2	0:01:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:03:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:04:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:05:40	100	3.4. Сферические функции			
6	0:06:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:08:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:12:33	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:15:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:22:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:24:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:26:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:28:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:29:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:35:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:37:08	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:37:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
18	0:38:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
19	0:41:24	100	4.2. Гармонические функции			
20	0:46:08	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Липатов И.А.	320	20	11	20	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:45	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:05:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:06:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:08:27	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
8	0:09:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:12:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:15:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:16:22	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
12	0:18:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:19:24	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:20:32	100	3.4. Сферические функции			
15	0:21:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:24:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:27:26	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
18	0:29:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
19	0:36:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:41:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Лыткин А.П.	320	20	16	20	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:43	100	3.4. Сферические функции			
3	0:08:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:11:24	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
5	0:14:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:17:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:21:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:22:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:27:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:29:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:31:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:35:18	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
13	0:37:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:38:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:41:49	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
16	0:49:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:50:26	100	4.2. Гармонические функции			
18	0:50:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
19	0:51:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
20	0:51:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мареев Е.И.	320	20	16	20	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:04:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:06:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:07:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:08:33	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:10:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:11:34	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
10	0:12:25	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:15:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:18:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:18:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:19:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:21:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:26:17	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:29:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
18	0:29:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
19	0:30:03	0	3.4. Сферические функции			
20	0:30:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Надточий А.Я.	320	20	5	20	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:05:11	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:05:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:13:59	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
6	0:14:51	0	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
7	0:17:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:18:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:25:05	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:30:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:30:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:30:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:36:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:39:24	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:40:21	0	3.4. Сферические функции			
16	0:49:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:51:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
18	0:52:16	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
19	0:52:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
20	0:52:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрунина С.С.	320	20	10	20	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:05:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:06:14	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
6	0:07:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:07:40	100	3.4. Сферические функции			
8	0:08:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:08:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:09:20	0	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
11	0:10:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:11:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:12:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:13:08	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:13:39	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:14:46	0	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:15:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
18	0:16:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
19	0:17:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:18:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Чубчев Е.Д.	320	20	15	20	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:13	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:03:36	100	3.4. Сферические функции			
5	0:05:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:05:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:06:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:07:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:12:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:13:34	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:14:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:16:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:17:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:19:04	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
15	0:19:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:19:54	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
17	0:23:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
18	0:27:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
19	0:28:26	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
20	0:30:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко С.Н.	320	20	13	20	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:11:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:14:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:18:30	100	3.4. Сферические функции			
7	0:26:34	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
8	0:27:37	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
9	0:28:48	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:30:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:32:41	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
12	0:33:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:34:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:35:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:39:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:42:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:44:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
18	0:45:22	100	4.2. Гармонические функции			
19	0:47:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
20	0:50:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Яковлев С.А.	320	20	17	20	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:50	100	4.5. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (огр.)			
3	0:05:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:07:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:08:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:09:47	100	4.4. Уравнение Гельмгольца с отрицат. парам.			
7	0:12:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:12:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:13:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:16:22	100	3.4. Сферические функции			
11	0:21:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:21:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:23:17	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:24:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:27:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:36:12	100	4.6. Уравнение Гельмгольца с положит. парам. (неогр.)			
17	0:37:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
18	0:37:49	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
19	0:40:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
20	0:41:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			