

Результаты тестирования по ММФ (24 декабря 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.	301	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:12:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:17:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:25:48	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:26:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:30:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:32:34	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:32:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:33:12	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:33:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:36:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:42:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:43:54	0	3.4. Сферические функции			
14	0:43:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:44:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:44:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:44:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Белугин Д.Р.	301	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:01:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:01:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:02:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:03:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:03:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:04:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:04:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:05:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:05:19	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:06:10	0	3.4. Сферические функции			
12	0:06:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:07:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:08:41	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:09:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:10:00	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:10:26	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Гараева А.Я.	301	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3.4. Сферические функции			
2	0:06:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:12:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:15:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:22:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:25:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:26:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:48:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:48:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:48:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:49:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:49:58	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:50:41	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:50:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:55:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:55:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:57:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилович И.Л.	301	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:00:21	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:00:39	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:01:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:01:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:02:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:02:58	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:03:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:04:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:05:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:06:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:06:50	0	3.4. Сферические функции			
13	0:07:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:07:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:07:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:08:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:08:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Жарик Г.А.	301	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:11:29	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:13:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:14:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:16:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:18:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:24:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:25:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:27:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:30:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:32:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:33:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:33:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:34:45	0	3.4. Сферические функции			
15	0:35:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:35:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:36:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Журенко С.В.	301	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:18	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:01:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:02:21	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:02:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:02:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:03:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:04:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:05:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:05:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:05:57	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:06:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:07:10	0	3.4. Сферические функции			
15	0:07:28	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:08:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:09:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатъев М.С.	301	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:12:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:12:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:14:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:20:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:20:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:28:14	0	3.4. Сферические функции			
8	0:30:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:32:47	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:34:04	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:35:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:41:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:46:25	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:47:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:49:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:50:06	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:50:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Кудряшова Л.Г.	301	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:14:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:17:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:17:39	100	3.4. Сферические функции			
7	0:18:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:19:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:24:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:26:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:30:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:31:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:32:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:32:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:33:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:37:37	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:46:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Мартюшов А.В.	301	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:04:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:05:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:07:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:07:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:09:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:11:58	0	3.4. Сферические функции			
9	0:15:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:18:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:18:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:18:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:19:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:19:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:24:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:24:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:24:56	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишиева Т.М.	301	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	3.4. Сферические функции			
2	0:03:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:03:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:05:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:06:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:06:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:07:11	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:07:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:13:02	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:13:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:13:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:14:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:14:49	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:15:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:16:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:16:34	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:16:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Подшивалов Д.Д.	301	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:03:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:14	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:05:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:06:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:11:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:13:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:15:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:18:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:19:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:20:21	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:20:42	100	3.4. Сферические функции			
13	0:22:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:23:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:27:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:29:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:32:01	100	4.2. Гармонические функции			
Преображенский Л.Р.	301	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:02:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:02:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:02:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:03:08	100	3.4. Сферические функции			
7	0:04:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:04:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:06:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:06:47	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:07:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:07:41	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:07:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:07:57	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:08:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:08:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:13:06	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокопьев С.Ю.	301	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:03:33	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:04:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:10:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:11:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:12:03	100	3.4. Сферические функции			
7	0:17:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:20:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:24:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:26:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:49:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:49:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:52:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:53:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:58:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:59:20	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:00:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Сорокоумова А.В.	301	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:08:21	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:15:32	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:17:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:20:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:21:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:22:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:25:06	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:33:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:36:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:38:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:38:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:38:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:40:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:45:20	0	3.4. Сферические функции			
17	0:46:45	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Степанов А.И.	301	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:10:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:15:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:24:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:29:08	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:33:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:35:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:49:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:51:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:52:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:52:34	0	3.4. Сферические функции			
12	0:55:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:58:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:58:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:58:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:59:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:59:36	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ташкаева Д.Р.	301	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:12:53	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:16:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:17:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:20:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:23:16	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:24:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:26:57	100	3.4. Сферические функции			
9	0:28:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:28:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:30:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:31:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:42:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:42:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:43:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:45:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:46:36	0	4.2. Гармонические функции			
Трифонов В.А.	301	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:41	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:03:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:04:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:05:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:09:33	100	3.4. Сферические функции			
7	0:16:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:23:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:26:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:30:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:33:29	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:35:30	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:39:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:43:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:45:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:46:23	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:46:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Шевченко И.В.	301	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:05:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:20:21	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:32:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:33:29	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:34:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:35:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:37:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:38:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:39:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:41:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:42:24	0	3.4. Сферические функции			
15	0:42:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:43:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:44:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акашкин Г.В.	302	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:03:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:31:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:32:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:37:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:41:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:46:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:49:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:49:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:55:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:56:20	0	3.4. Сферические функции			
12	1:13:15	0	4.2. Гармонические функции			
13	1:15:05	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:17:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:20:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:21:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:22:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Белоусов А.Ю.	302	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:08:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:14:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:21:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:29:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:30:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:33:34	100	3.4. Сферические функции			
8	0:42:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:43:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:44:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:46:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:48:24	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:48:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:51:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:55:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:55:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:56:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Вязовцев В.С.	302	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:06:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:08:01	100	3.4. Сферические функции			
4	0:10:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:13:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:14:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:21:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:21:56	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:30:29	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:33:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:37:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:39:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:39:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:40:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:43:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:46:17	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:47:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Германский С.А.	302	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	3.4. Сферические функции			
2	0:03:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:05:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:08:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:08:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:09:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:10:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:14:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:14:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:15:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:17:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:18:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:19:36	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:20:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:23:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Иванов А.С.	302	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:11:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:11:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:17:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:18:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:27:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:28:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:31:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:34:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:36:47	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:39:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:41:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:43:22	100	3.4. Сферические функции			
14	0:47:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:50:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:18:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:19:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Канищев Р.А.	302	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:10:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:15:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:20:18	100	3.4. Сферические функции			
6	0:23:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:25:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:25:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:40:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	1:04:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:05:42	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	1:06:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:07:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:11:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:14:23	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:14:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:14:44	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалева Е.С.	302	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:17:22	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:24:51	100	3.4. Сферические функции			
4	0:32:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:32:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:32:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:34:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	1:00:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	1:04:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	1:06:16	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	1:06:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:07:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:07:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:11:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:13:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:14:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:15:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Маслов А.К.	302	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:17:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:21:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:22:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:25:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:28:34	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:33:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:44:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:45:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:49:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:51:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:54:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:59:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:03:07	100	3.4. Сферические функции			
15	1:03:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:03:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:09:07	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Мошарев П.А.	302	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:07:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:08:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:11:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:21:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:21:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:30:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:30:22	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:31:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:33:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:40:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:41:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:41:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:42:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:44:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:53:09	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панков В.В.	302	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:47	100	3.4. Сферические функции			
3	0:03:52	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:05:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:11:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:25:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:27:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:28:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:33:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:40:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:46:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:48:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:57:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:59:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:04:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:09:08	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:12:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Сурикова Н.Д.	302	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:10:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:20:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:26:46	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:33:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:33:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:38:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:43:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:51:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:55:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:08:02	0	3.4. Сферические функции			
12	1:08:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:11:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:16:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:19:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:20:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:21:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Сячин Ю.Ю.	302	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:02:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:23:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:23:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:28:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:33:41	0	3.4. Сферические функции			
9	0:35:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:45:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:48:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:54:08	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:58:27	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:00:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:03:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:06:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:06:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Толмачев П.А.	302	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:05:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:05:25	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:05:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:10:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:13:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:18:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:23:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:23:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:25:01	100	3.4. Сферические функции			
11	0:25:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:27:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:31:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:33:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:38:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:41:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:45:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Феоктистова Е.В.	302	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:04:57	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:31:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:38:55	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:42:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:42:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:46:30	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:48:52	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:49:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:53:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:55:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:55:45	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:56:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:59:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:00:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:01:19	0	3.4. Сферические функции			
Якеменко В.В.	302	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:03:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:03:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:05:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:05:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:06:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:10:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:11:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:13:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:14:34	100	3.4. Сферические функции			
12	0:15:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:18:40	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:28:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:37:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:42:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:49:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушечкина А.К.	302	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:17:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:23:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:27:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:28:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:32:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:37:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:49:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:53:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:54:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:01:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:04:29	100	4.2. Гармонические функции			
13	1:09:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:09:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:21:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:24:21	0	3.4. Сферические функции			
17	1:25:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Авакянц В.В.	303	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:08:48	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:11:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:13:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:15:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:17:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:18:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:22:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:26:21	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:28:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:28:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:29:27	0	3.4. Сферические функции			
14	0:30:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:30:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:32:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:32:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Григорьев И.Д.	303	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:02:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:03:36	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:06:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:07:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:09:34	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:11:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:13:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:14:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:16:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:21:52	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:22:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:22:57	100	3.4. Сферические функции			
16	0:23:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:24:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоров П.А.	303	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:13:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:14:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:20:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:21:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:23:05	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:24:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:25:03	100	3.4. Сферические функции			
9	0:36:28	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:46:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:47:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:50:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:06:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:08:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:11:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:15:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:15:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Зарубин В.П.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:13:48	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:18:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:21:12	100	3.4. Сферические функции			
5	0:22:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:25:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:31:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:32:15	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:33:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:33:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:39:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:40:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:45:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:48:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:57:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:59:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:01:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Захарченко О.А.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:05:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:07:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:10:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:12:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:15:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:15:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:17:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:21:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:23:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:24:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:25:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:26:48	100	3.4. Сферические функции			
14	0:29:47	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:32:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:36:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:04:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котов А.Р.	303	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:02:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:05:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:05:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:08:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:09:09	0	3.4. Сферические функции			
8	0:09:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:09:55	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:10:35	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:13:01	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:14:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:14:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:16:21	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:17:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:18:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:20:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Матвийчук Р.И.	303	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:11:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:12:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:13:39	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:18:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:31:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:33:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:34:22	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:36:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:43:52	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:44:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:46:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:49:22	0	3.4. Сферические функции			
15	1:03:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:05:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:06:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Пивоварова Е.И.	303	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:08:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:09:02	100	3.4. Сферические функции			
6	0:10:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:15:04	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:15:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:16:00	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:16:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:20:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:22:36	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:23:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:23:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:28:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:31:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:34:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Погорелов Г.Б.	303	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:15:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:19:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:21:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:24:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:26:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:29:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:36:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:37:59	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:42:07	0	3.4. Сферические функции			
14	0:58:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:10:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:11:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:12:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Пополитова Д.В.	303	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:04:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:05:37	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:06:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:06:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:07:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:08:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:08:37	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:09:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:10:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:11:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:12:55	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:15:49	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:16:28	0	3.4. Сферические функции			
16	0:18:09	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:18:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Соколов А.Д.	303	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:05:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:12:34	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:18:18	100	3.4. Сферические функции			
5	0:26:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:27:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:29:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:31:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:34:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:38:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:42:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:50:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:54:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:55:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:57:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:59:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:03:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сосновиков А.Д.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:07:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:11:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:12:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:13:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:14:17	100	3.4. Сферические функции			
7	0:14:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:24:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:32:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:33:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:36:25	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:44:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:52:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:58:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:00:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:02:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:02:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Тархов А.Е.	303	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:07:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:09:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:12:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:13:22	100	3.4. Сферические функции			
7	0:14:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:15:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:17:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:18:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:21:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:23:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:26:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:28:14	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:31:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:42:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:48:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Терехова А.М.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:03:06	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:09:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:18:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:22:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:23:53	100	3.4. Сферические функции			
8	0:25:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:32:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:37:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:44:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:47:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:54:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:59:34	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:00:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:03:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:04:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шакиров С.М.	303	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	3.4. Сферические функции			
2	0:14:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:15:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:21:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:26:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:29:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:41:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:57:05	100	4.2. Гармонические функции			
9	1:05:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	1:08:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	1:15:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	1:17:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:18:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:18:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:18:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:19:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:19:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Яцкевич М.С.	303	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:05:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:06:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:07:57	0	3.4. Сферические функции			
5	0:08:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:08:48	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:09:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:13:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:13:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:14:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:14:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:15:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:18:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:20:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:23:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:25:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:26:10	100	4.2. Гармонические функции			
Башкатов А.Б.	304	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:05:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:06:15	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:06:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:07:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:08:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:09:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:09:51	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:10:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:10:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:11:15	100	3.4. Сферические функции			
12	0:11:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:12:15	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:12:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:13:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:13:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:14:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляева Н.А.	304	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:03:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:08:12	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:08:59	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:12:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:13:26	100	3.4. Сферические функции			
8	0:13:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:17:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:17:55	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:18:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:18:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:18:41	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:19:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:19:25	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:19:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:19:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Булат М.В.	304	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:03:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:04:05	100	3.4. Сферические функции			
5	0:04:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:04:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:04:55	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:05:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:05:53	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:06:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:07:22	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:07:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:08:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:08:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:09:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:11:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:13:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Гавриленко О.И.	304	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:01:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:01:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:02:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:03:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:04:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:04:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:04:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:05:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:05:09	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:05:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:05:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:05:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:05:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:05:37	0	3.4. Сферические функции			
16	0:05:45	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:05:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисов Д.М.	304	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:01:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:02:16	100	3.4. Сферические функции			
6	0:03:15	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:03:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:04:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:04:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:05:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:06:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:09:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:10:41	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:11:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:11:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:11:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:12:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
Доронин Д.С.	304	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:00:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:00:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:01:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:01:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:01:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:01:40	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:01:46	100	3.4. Сферические функции			
9	0:01:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:01:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:01:54	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:01:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:02:16	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:02:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:02:23	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:02:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:02:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Иванова А.А.	304	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:03:39	100	3.4. Сферические функции			
5	0:03:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:05:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:07:49	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:10:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:11:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:13:15	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:14:49	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:19:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:22:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:23:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:24:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:24:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:25:32	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Камеко Н.О.	304	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:00:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:00:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:01:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:01:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:01:16	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:01:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:01:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:01:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:01:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:02:02	0	3.4. Сферические функции			
12	0:02:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:02:19	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:02:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:02:40	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:02:47	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:02:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Колесов П.Ф.	304	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:32	100	3.4. Сферические функции			
3	0:13:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:14:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:15:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:15:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:16:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:19:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:19:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:21:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:22:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:23:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:26:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:30:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:34:24	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:34:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:36:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Кузнецов А.В.	304	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:08	100	3.4. Сферические функции			
3	0:09:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:17:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:21:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:22:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:23:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:27:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:30:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:33:45	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:43:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:48:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:49:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:51:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:53:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:54:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:54:55	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лемишевский А.В.	304	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:04:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:14:59	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:16:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:17:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:18:44	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:19:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:20:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:21:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:21:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:22:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:23:03	0	3.4. Сферические функции			
16	0:23:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:23:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Морозова Т.И.	304	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:00:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:06:12	100	3.4. Сферические функции			
6	0:06:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:08:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:09:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:15:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:20:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:21:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:22:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:23:16	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:24:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:26:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:28:23	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:28:30	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Пелипенко Д.А.	304	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:03:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:08:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:09:32	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:12:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:13:04	0	3.4. Сферические функции			
7	0:13:43	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:19:18	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:19:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:19:57	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:20:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:21:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:22:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:24:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:25:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:25:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:25:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пуштаев А.В.	304	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:08:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:11:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:12:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:19:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:25:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:28:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:29:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:30:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:31:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:34:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:38:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:40:06	100	3.4. Сферические функции			
14	0:43:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:43:21	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:43:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:44:18	0	4.2. Гармонические функции			
Солдатенкова К.С.	304	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:05:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:07:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:08:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:11:39	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:15:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:16:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:17:03	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:17:45	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:18:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:18:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:18:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:18:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:18:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:18:39	100	3.4. Сферические функции			
17	0:18:42	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Сучков Д.А.	304	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:01:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:02:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:03:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:03:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:04:30	100	3.4. Сферические функции			
7	0:07:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:07:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:07:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:08:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:09:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:09:31	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:10:11	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:10:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:11:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:12:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:12:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамидуллина Р.Ф.	304	17	0	17	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:00:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:01:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:01:53	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:02:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:02:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:03:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:03:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:04:22	0	3.4. Сферические функции			
11	0:04:27	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:04:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:04:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:04:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:05:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:05:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:05:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Химухин М.А.	304	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:01:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:02:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:03:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:04:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:04:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:04:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:05:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:05:44	100	3.4. Сферические функции			
11	0:05:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:06:02	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:06:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:06:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:06:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:07:08	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:07:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Аванесов Э.А.	305	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:01:02	100	3.4. Сферические функции			
3	0:02:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:10:37	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:11:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:11:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:11:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:11:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:11:47	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:11:50	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:11:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:11:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:12:01	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:12:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:12:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:12:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аширова А.А.	305	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:18:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:21:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:22:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:25:43	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:28:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:29:45	100	3.4. Сферические функции			
8	0:32:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:33:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:34:03	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:35:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:36:56	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:38:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:38:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:40:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:40:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:41:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Беньков М.А.	305	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:06:55	100	3.4. Сферические функции			
5	0:07:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:08:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:09:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:13:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:17:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:17:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:18:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:18:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:18:45	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:18:50	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:20:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:24:15	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:25:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Вавулов О.Ю.	305	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:00:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:00:28	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:00:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:00:44	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:01:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:01:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:01:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:01:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:02:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:02:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:02:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:02:41	0	3.4. Сферические функции			
14	0:02:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:03:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:03:18	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:03:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валамин Е.А.	305	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:02:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:02:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:06:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:07:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:07:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:09:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:09:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:10:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:10:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:10:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:10:49	100	3.4. Сферические функции			
14	0:11:18	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:11:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:12:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:13:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Вишневский С.И.	305	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:01:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:01:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:02:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:03:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:03:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:04:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:05:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:05:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:06:59	100	3.4. Сферические функции			
12	0:10:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:10:38	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:11:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:13:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:14:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:15:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Гордеев Д.Н.	305	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:10:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:13:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:15:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:18:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:22:07	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:30:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:32:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:33:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:40:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:40:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:42:36	0	3.4. Сферические функции			
13	0:42:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:43:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:44:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:45:35	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:45:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев Д.В.	305	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:10:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:12:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:14:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:17:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:18:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:19:42	0	3.4. Сферические функции			
8	0:20:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:20:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:21:41	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:24:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:25:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:26:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:26:20	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:26:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:27:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:31:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Дубовик Д.Е.	305	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:06:20	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:12:26	100	3.4. Сферические функции			
4	0:14:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:16:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:16:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:17:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:19:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:20:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:21:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:21:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:22:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:23:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:25:31	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:25:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:26:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:26:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Жуковец В.Н.	305	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:06:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:12:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:13:10	100	3.4. Сферические функции			
6	0:16:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:17:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:22:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:25:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:28:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:32:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:36:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:38:37	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:43:23	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:45:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:45:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:47:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Изверова П.А.	305	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:11:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:14:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:15:42	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:18:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:21:23	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:23:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:24:20	100	3.4. Сферические функции			
9	0:31:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:32:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:33:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:33:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:34:06	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:36:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:36:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:36:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:36:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Каторов А.С.	305	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:00:52	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:02:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:02:48	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:03:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:04:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:04:34	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:04:52	0	3.4. Сферические функции			
10	0:05:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:05:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:05:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:05:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:06:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:06:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:06:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:06:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Климкин Е.И.	305	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:07:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:09:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:13:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:15:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:17:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:18:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:18:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:23:44	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:24:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:29:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:33:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:33:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:33:49	0	3.4. Сферические функции			
15	0:35:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:38:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:39:22	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лагунов В.В.	305	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:08:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:09:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:10:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:11:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:17:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:20:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:21:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:23:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:25:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:25:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:27:11	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:28:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:28:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:31:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:31:34	0	3.4. Сферические функции			
17	0:33:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Мачинская А.Э.	305	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:05:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:07:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:09:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:13:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:15:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:18:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:20:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:26:42	100	3.4. Сферические функции			
11	0:27:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:30:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:37:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:51:08	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:54:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:55:23	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:56:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Николаева О.А.	305	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:00:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:01:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:06:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:06:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:07:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:08:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:09:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:10:15	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:10:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:11:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:14:38	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:15:25	0	3.4. Сферические функции			
14	0:16:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:17:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:18:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:18:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапенков К.В.	305	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:09:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:16:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:30:03	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:38:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:41:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:44:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:54:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:57:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	1:01:16	100	3.4. Сферические функции			
12	1:06:14	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:08:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:20:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:24:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:25:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:25:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Рахимова О.В.	305	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:59	100	3.4. Сферические функции			
3	0:11:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:14:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:15:33	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:19:57	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:20:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:21:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:24:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:26:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:27:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:28:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:29:52	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:31:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:32:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:33:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:33:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Степанян М.З.	305	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:10:50	0	3.4. Сферические функции			
3	0:13:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:15:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:17:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:23:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:25:06	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:25:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:25:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:26:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:26:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:26:33	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:27:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:28:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:28:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:28:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:28:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халиков Э.В.	305	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:11:11	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:17:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:19:47	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:20:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:21:21	0	3.4. Сферические функции			
7	0:24:20	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:27:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:30:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:34:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:35:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:37:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:38:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:41:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:43:28	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:45:51	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:45:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
Хамицаев А.К.	305	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:45	100	3.4. Сферические функции			
3	0:16:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:22:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:25:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:25:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:28:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:29:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:37:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:38:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:39:39	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:40:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:41:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:48:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:49:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:49:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:49:17	0	4.2. Гармонические функции			
Буркитбаев С.Е.	306	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:11:13	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:18:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:20:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:24:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:29:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:32:54	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:46:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:58:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	1:02:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	1:16:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:18:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:23:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:24:17	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:24:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:24:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:26:40	0	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришина А.Э.	306	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:06:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:12:09	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:14:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:17:14	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:20:46	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:22:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:25:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:29:18	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:33:58	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:36:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:36:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:37:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:39:53	100	3.4. Сферические функции			
17	0:45:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Егоров В.О.	306	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:09:17	100	3.4. Сферические функции			
3	0:13:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:15:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:18:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:23:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:25:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:27:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:28:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:29:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:30:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:30:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:37:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:38:51	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:40:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:43:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:45:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Калашников А.А.	306	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:12:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:25:29	100	3.4. Сферические функции			
4	0:35:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:51:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:56:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	1:10:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	1:16:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	1:24:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	1:24:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	1:26:35	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:27:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:29:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:29:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:29:30	0	4.2. Гармонические функции			
16	1:29:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:29:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крупатин И.Н.	306	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:06:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:08:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:13:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:14:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:16:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:17:41	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:19:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:25:26	100	3.4. Сферические функции			
12	0:27:05	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:28:54	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:30:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:32:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:36:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:38:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Куксов А.Ю.	306	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:02:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:03:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:03:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:03:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:07:28	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:09:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:13:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:16:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:26:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:35:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:40:16	100	3.4. Сферические функции			
14	0:40:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:41:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:41:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:41:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Максимчук Н.В.	306	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:11:20	100	3.4. Сферические функции			
3	0:13:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:15:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:18:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:33:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:35:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:41:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:45:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:47:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:48:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:50:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:52:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:56:11	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:59:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:01:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:02:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркизов С.Н.	306	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:06:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:08:44	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:11:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:13:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:16:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:17:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:20:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:22:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:24:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:26:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:28:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:30:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:32:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:35:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:40:50	0	3.4. Сферические функции			
17	0:49:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
Мусаева С.М.	306	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:18:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:24:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:25:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:29:59	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:47:00	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:50:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:52:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:54:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:56:04	100	3.4. Сферические функции			
11	0:57:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:58:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:58:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:59:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:59:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:59:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:59:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Пашкин А.Д.	306	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:44:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:45:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:45:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:46:42	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:48:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:49:14	0	3.4. Сферические функции			
8	0:51:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:53:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:57:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:59:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	1:02:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:05:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:05:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:06:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:07:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:08:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров В.Ю.	306	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:09:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:15:05	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:16:47	100	3.4. Сферические функции			
7	0:20:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:34:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:39:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:41:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:46:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:49:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:52:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:56:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:57:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:06:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:13:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Половкова А.С.	306	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:01:44	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:05:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:06:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:06:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:07:02	0	3.4. Сферические функции			
8	0:07:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:11:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:12:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:13:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:14:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:14:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:14:51	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:15:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:16:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:18:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Пороховниченко Д.Л.	306	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:06:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:10	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:08:13	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:08:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:08:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:10:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:13:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:14:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:15:04	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:18:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:23:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:27:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:28:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:34:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:39:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:39:22	0	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родичкина С.П.	306	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:06:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:08:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:12:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:16:17	100	3.4. Сферические функции			
7	0:16:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:19:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:20:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:20:57	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:23:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:27:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:39:45	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:41:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:46:13	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:46:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:51:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Свирина К.С.	306	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:15:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:17:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:23:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:34:22	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:38:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:40:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:41:48	100	3.4. Сферические функции			
9	0:48:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:49:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:56:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:57:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:58:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:08:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:10:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:13:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:18:20	0	4.2. Гармонические функции			
Ступников Н.Ю.	306	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:05:57	100	3.4. Сферические функции			
3	0:06:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:09:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:10:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:10:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:12:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:25:40	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:27:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:29:11	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:31:00	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:34:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:37:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:38:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:40:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:40:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:40:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимонин Ю.П.	306	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3.4. Сферические функции			
2	0:04:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:08:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:14:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:19:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:25:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:29:34	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:35:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:36:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:37:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:41:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:42:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:48:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:49:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:49:45	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:49:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Фролов Д.Г.	306	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:12:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:23:44	100	3.4. Сферические функции			
6	0:32:34	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:33:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:46:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:52:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:54:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:56:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:58:13	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:59:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:59:33	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:59:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:00:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:00:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Шергунов В.А.	306	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:11:15	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:12:07	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:12:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:17:54	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:22:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:23:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:26:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:29:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:30:20	100	3.4. Сферические функции			
11	0:33:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:34:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:36:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:37:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:37:56	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:38:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:38:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисевич А.А.	307	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:13:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:15:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:20:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:21:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:22:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:24:24	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:32:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:34:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:37:05	0	3.4. Сферические функции			
11	0:41:48	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:44:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:45:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:47:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:49:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:50:26	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:57:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Буренко А.М.	307	17	1	17	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:09:33	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:11:15	0	3.4. Сферические функции			
5	0:13:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:17:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:17:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:18:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:19:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:20:45	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:24:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:25:25	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:27:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:27:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:27:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:28:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:29:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Грашин П.А.	307	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:02:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:02:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:05:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:05:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:06:55	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:07:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:07:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:08:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:11:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:13:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:16:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:17:11	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:18:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:20:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:38:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демин И.В.	307	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:06:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:06:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:07:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:08:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:09:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:10:29	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:13:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:13:58	0	3.4. Сферические функции			
11	0:14:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:15:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:19:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:20:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:21:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:22:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:22:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Кашаев Ю.И.	307	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:10:57	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:11:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:11:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:13:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:15:03	0	3.4. Сферические функции			
7	0:16:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:19:51	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:22:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:26:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:27:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:29:20	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:29:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:30:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:30:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:30:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:31:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Кодацкий В.В.	307	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:05:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:14:35	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:16:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:16:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:18:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:19:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:20:43	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:22:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:22:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:23:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:24:13	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:29:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:30:55	0	3.4. Сферические функции			
16	0:34:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:34:16	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красильникова Д.Е.	307	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:05:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:09:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:13:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:14:44	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:17:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:20:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:25:38	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:28:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:30:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:32:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:34:47	0	3.4. Сферические функции			
15	0:36:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:37:18	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:38:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Окунев А.О.	307	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:05:19	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:06:59	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:07:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:08:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:10:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:11:41	100	3.4. Сферические функции			
8	0:13:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:15:52	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:17:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:18:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:19:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:24:25	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:28:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:29:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:31:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:31:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Первозванская Е.М.	307	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:04:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:06:29	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:17:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:17:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:19:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:21:11	0	3.4. Сферические функции			
8	0:21:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:24:32	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:26:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:28:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:28:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:33:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:34:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:37:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:37:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:38:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Печенкин К.В.	307	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:09:04	100	3.4. Сферические функции			
3	0:09:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:10:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:15:48	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:19:52	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:24:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:29:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:33:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:44:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:46:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:47:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:49:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:53:11	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:55:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:57:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:00:17	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Стрюнгис Р.Ф.	307	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:13:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:15:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:16:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:36:06	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:44:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:52:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:56:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:57:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:59:58	0	3.4. Сферические функции			
11	1:01:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:01:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:02:26	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:02:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:03:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:05:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:05:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Черданцева В.В.	307	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:10:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:14:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:15:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:17:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:22:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:23:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:24:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:32:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:32:52	0	3.4. Сферические функции			
11	0:36:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:37:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:41:28	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:42:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:43:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:46:58	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:51:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шальнов С.А.	307	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:08:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:09:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:10:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:15:19	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:15:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:16:24	0	3.4. Сферические функции			
8	0:19:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:26:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:27:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:28:04	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:33:13	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:36:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:38:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:39:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:39:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:39:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Ванина А.В.	308	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:10:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:11:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:12:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:12:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:23:40	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:24:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:26:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:28:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:30:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:34:56	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:35:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:36:14	0	3.4. Сферические функции			
14	0:36:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:37:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:37:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:45:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Докукин С.А.	308	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:06:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:06:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:07:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:09:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:10:51	0	3.4. Сферические функции			
7	0:12:15	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:14:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:15:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:15:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:16:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:18:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:21:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:23:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:23:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:36:26	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:41:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздов О.В.	308	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:06:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:07:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:08:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:12:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:13:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:13:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:17:19	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:17:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:20:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:20:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:21:52	0	3.4. Сферические функции			
14	0:23:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:24:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:25:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:26:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Иванов А.В.	308	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:09:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:13:10	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:20:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:48:36	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:50:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:51:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:58:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	1:03:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	1:10:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:12:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:13:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:15:55	0	3.4. Сферические функции			
14	1:16:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:21:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:23:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:23:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Кузьмичев А.Н.	308	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:06:20	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:06:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:09:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:14:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:17:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:18:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:19:25	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:22:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:25:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:30:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:32:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:32:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:32:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:33:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:37:14	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеева Н.А.	308	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:06:09	100	3.4. Сферические функции			
3	0:06:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:09:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:11:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:13:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:13:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:23:04	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:24:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:27:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:31:54	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:35:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:45:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:46:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:50:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:52:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:56:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Поподько А.И.	308	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:09:12	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:15:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:22:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:23:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:29:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:32:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:33:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:34:36	0	3.4. Сферические функции			
10	0:36:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:42:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:44:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:47:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:49:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:50:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:54:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:55:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Самохвалов А.В.	308	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:07:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:08:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:10:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:11:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:15:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:17:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:28:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:29:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:33:20	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:34:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:45:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:51:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:54:25	0	3.4. Сферические функции			
17	0:54:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародумов А.А.	308	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:27:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:27:58	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:30:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:32:57	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:36:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:37:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:40:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:43:43	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:45:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:47:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:50:38	100	3.4. Сферические функции			
13	0:52:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:53:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:56:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:56:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:11:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Стеркин Г.М.	308	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:05:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:14:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:18:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:22:23	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:24:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:25:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:32:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:33:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:39:23	100	3.4. Сферические функции			
13	0:43:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:45:11	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:45:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:46:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:46:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Уваров Л.В.	308	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:28:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:36:56	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:43:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:51:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:56:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:59:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	1:01:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	1:03:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	1:06:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	1:11:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	1:13:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:16:18	0	3.4. Сферические функции			
14	1:17:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:17:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:18:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:18:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букато О.Н.	309	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:14:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:22:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:31:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:33:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:35:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:51:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:52:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:56:01	100	3.4. Сферические функции			
10	1:00:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	1:02:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:05:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:08:39	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:18:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:19:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:21:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:21:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Данилов Д.Е.	309	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:22:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:23:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:28:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:29:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:30:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:30:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:33:36	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:34:45	100	3.4. Сферические функции			
11	0:35:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:36:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:37:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:41:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:45:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:47:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:50:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Дорощенко И.А.	309	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:06:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:13:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:17:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:24:23	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:27:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:30:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:37:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:39:09	0	3.4. Сферические функции			
10	0:41:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:52:32	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:57:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:59:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:00:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:02:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:07:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:09:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жукова Д.С.	309	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:09:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:12:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:16:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:19:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:20:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:21:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:23:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:25:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:26:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:29:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:32:29	0	3.4. Сферические функции			
15	0:33:11	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:33:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:33:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Куликов С.В.	309	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:08:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:11:52	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:13:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:15:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:16:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:17:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:18:32	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:19:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:20:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:20:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:23:10	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:24:34	100	3.4. Сферические функции			
14	0:24:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:26:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:28:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:30:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Марухян Г.Г.	309	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:23	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:04:18	0	3.4. Сферические функции			
4	0:05:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:06:36	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:11:16	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:13:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:14:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:20:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:26:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:31:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:34:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:35:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:38:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:40:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:43:10	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:46:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Махмудов А.Я.	309	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:04:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:03	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:05:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:06:53	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:07:57	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:11:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:12:10	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:12:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:13:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:15:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:15:54	0	3.4. Сферические функции			
13	0:16:30	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:16:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:17:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:19:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:42:34	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Медведев В.А.	309	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:05:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:09:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:54	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:10:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:12:36	0	3.4. Сферические функции			
7	0:13:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:16:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:18:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:20:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:22:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:25:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:26:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:32:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:33:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:42:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:47:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Михайлов И.Г.	309	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:40:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:44:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:51:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:51:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:56:53	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:57:28	100	3.4. Сферические функции			
8	1:02:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	1:08:38	100	4.2. Гармонические функции			
10	1:09:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:10:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:13:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:14:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:14:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:15:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:20:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:21:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов Д.С.	309	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:11:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:14:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:21:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:28:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:29:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:31:25	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:33:49	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:43:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:43:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:46:57	0	3.4. Сферические функции			
13	0:54:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:03:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:06:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:06:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:06:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Нерсесян Д.А.	309	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:10:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:19:51	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:20:08	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:21:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:25:15	100	3.4. Сферические функции			
9	0:30:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:32:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:33:16	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:33:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:36:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:36:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:37:00	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:38:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:38:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Никонова Е.Э.	309	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:38	100	3.4. Сферические функции			
3	0:08:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:23:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:25:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:26:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:27:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:28:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:33:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:34:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:38:36	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:39:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:40:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:41:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:45:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:47:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:47:32	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлова О.С.	309	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:06:57	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:09:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:10:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:11:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:12:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:12:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:13:52	0	3.4. Сферические функции			
9	0:17:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:20:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:21:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:28:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:29:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:35:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:40:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:43:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:03:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Портнов И.В.	309	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:17:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:37:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:37:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:49:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:50:18	100	3.4. Сферические функции			
7	0:52:23	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:52:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:53:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:55:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:56:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:58:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:00:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:00:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:02:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:03:13	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:03:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Усатикова А.С.	309	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	3.4. Сферические функции			
2	0:04:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:11:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:12:06	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:15:51	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:16:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:17:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:21:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:21:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:22:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:23:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:23:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:24:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:24:20	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:24:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:24:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якимчук А.А.	309	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:12:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:19:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:22:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:30:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:40:19	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:52:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:55:17	100	3.4. Сферические функции			
9	0:57:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:57:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	1:04:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:04:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:09:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:09:51	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:09:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:10:03	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:10:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Балан И.А.	310	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:23:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:29:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:32:36	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:34:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:38:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:39:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:40:05	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:40:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:40:57	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:41:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:42:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:42:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:43:00	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:43:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:44:38	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:44:46	0	3.4. Сферические функции			
Вервальд А.М.	310	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:04:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:08:36	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:11:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:17:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:30:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:32:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:33:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:34:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:36:09	0	3.4. Сферические функции			
11	0:43:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:44:38	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:53:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:54:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:56:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:00:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:02:16	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генкин М.М.	310	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:20:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:22:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:23:31	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:26:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:28:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:35:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:37:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:41:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:41:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:42:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:44:18	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:46:56	100	3.4. Сферические функции			
14	0:49:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:51:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:51:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:52:33	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Гордиевская Ю.Д.	310	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:07:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:15:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:23:10	0	3.4. Сферические функции			
6	0:25:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:30:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:32:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:35:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:36:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:37:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:42:26	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:43:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:46:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:52:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:01:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:02:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Гущина В.П.	310	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:07:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:13:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:14:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:17:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:17:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:18:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:18:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:24:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:26:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:28:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:31:32	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:32:51	100	3.4. Сферические функции			
15	0:33:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:34:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:37:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коков М.В.	310	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:12:24	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:13:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:16:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:16:33	100	3.4. Сферические функции			
6	0:17:07	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:17:25	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:19:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:19:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:21:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:25:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:26:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:27:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:27:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:27:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:28:01	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:28:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Кузнецов А.Ю.	310	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:11:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:12:29	0	3.4. Сферические функции			
4	0:13:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:15:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:19:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:19:51	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:22:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:23:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:29:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:30:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:39:44	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:40:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:42:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:42:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:43:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:43:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Купраш А.Д.	310	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:07:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:08:44	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:17:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:21:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:28:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:30:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:32:15	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:35:31	0	3.4. Сферические функции			
11	0:42:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:53:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:59:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:01:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:04:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:09:26	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:11:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купрейчик М.И.	310	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	1:06:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	1:06:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	1:07:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	1:07:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	1:09:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	1:10:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	1:10:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	1:14:15	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	1:14:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	1:15:20	100	3.4. Сферические функции			
12	1:16:19	100	4.2. Гармонические функции			
13	1:18:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:19:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:20:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:22:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:22:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Курбатов А.О.	310	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:16:42	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:19:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:22:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:30:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:36:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:38:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:43:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:44:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:47:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:51:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:54:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:58:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:04:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:05:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:12:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:16:35	100	3.4. Сферические функции			
Маршаков И.А.	310	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:17:39	100	3.4. Сферические функции			
4	0:22:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:23:41	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:27:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:31:57	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:36:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:38:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:39:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:47:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:50:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:51:23	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:52:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:52:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:52:50	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:53:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухамадеев А.В.	310	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:03:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:08:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:10:03	0	3.4. Сферические функции			
6	0:12:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:13:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:29:43	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:37:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:39:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:41:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:41:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:46:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:50:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:52:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:54:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:54:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Никулин С.И.	310	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:10:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:15:03	100	3.4. Сферические функции			
4	0:22:54	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:27:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:28:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:34:13	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:40:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:42:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:43:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:49:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:56:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:05:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:14:15	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:18:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:19:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:20:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Поваляев Д.О.	310	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:43	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:10:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:11:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:12:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:19:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:20:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:22:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:23:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:24:49	0	3.4. Сферические функции			
11	0:26:21	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:31:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:33:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:41:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:42:32	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:42:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:43:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ровнягина Н.Р.	310	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:08:08	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:09:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:13:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:18:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:20:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:23:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:25:02	100	3.4. Сферические функции			
12	0:26:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:29:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:37:10	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:38:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:41:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:50:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Росницкий П.Б.	310	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:09:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:12:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:17:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:21:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:26:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:29:05	100	3.4. Сферические функции			
10	0:38:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:45:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:08:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:10:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:13:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:20:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:20:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:24:27	100	4.2. Гармонические функции			
Рудовский В.В.	310	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:06:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:13:44	100	3.4. Сферические функции			
4	0:14:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:14:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:16:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:23:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:23:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:25:00	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:26:48	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:31:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:31:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:35:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:42:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:42:37	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:42:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:42:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солодов М.Ю.	310	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:07:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:17:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:20:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:29:30	0	3.4. Сферические функции			
6	0:30:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:37:00	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:41:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:51:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:57:22	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	1:00:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:06:57	100	4.2. Гармонические функции			
13	1:12:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:13:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:19:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:21:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:24:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Сотников Я.А.	310	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:15:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:19:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:21:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:28:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:30:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:35:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:38:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:40:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:44:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:44:59	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:48:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:52:13	0	3.4. Сферические функции			
14	0:54:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:58:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:03:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:18:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Сылгачева Д.А.	310	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:10:44	100	3.4. Сферические функции			
4	0:13:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:19:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:27:40	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:38:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:46:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:48:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:51:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:53:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	1:00:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:07:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:12:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:15:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:18:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:20:21	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фаббрикаторе Р.*.	310	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:03:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:09:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:10:13	0	3.4. Сферические функции			
5	0:12:46	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:14:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:14:26	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:24:52	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:26:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:27:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:30:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:33:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:36:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:39:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:42:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:43:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:44:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
Фроловцев Д.Н.	310	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:11:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:16:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:17:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:19:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:20:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:21:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:25:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:26:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:31:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:37:54	100	3.4. Сферические функции			
14	0:40:12	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:41:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:44:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:45:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Хоркин В.С.	310	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:06:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:07:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:18:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:30:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:38:21	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:39:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:41:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:44:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:46:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:51:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:00:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:04:00	100	3.4. Сферические функции			
15	1:05:25	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:11:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:18:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чичинадзе Д.В.	310	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:07:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:08:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:11:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:14:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:16:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:27:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:36:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:40:35	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:46:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:56:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:01:15	100	4.2. Гармонические функции			
13	1:01:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:03:15	100	3.4. Сферические функции			
15	1:08:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:15:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:18:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Шпаченко И.Г.	310	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:04:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:06:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:08:37	100	3.4. Сферические функции			
7	0:10:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:12:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:13:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:16:38	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:17:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:17:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:20:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:21:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:22:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:23:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:24:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Белов А.И.	311	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:45	100	3.4. Сферические функции			
3	0:05:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:05:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:07:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:11:51	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:13:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:15:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:16:47	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:17:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:20:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:21:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:22:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:24:22	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:24:55	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:25:04	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:47:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Божьев И.В.	311	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:01:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:03:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:05:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:06:51	100	3.4. Сферические функции			
7	0:07:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:08:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:11:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:15:00	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:16:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:17:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:19:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:21:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:23:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:29:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:36:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Волков Д.В.	311	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:05:16	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:11:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:12:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:24:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:26:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:28:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:31:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:32:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:34:01	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:36:02	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:36:53	100	3.4. Сферические функции			
13	0:37:59	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:38:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:40:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:44:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:48:30	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Годунов А.Г.	311	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:03:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:04:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:07:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:10:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:13:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:13:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:14:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:15:21	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:15:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:16:08	100	3.4. Сферические функции			
12	0:17:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:18:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:25:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:27:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:40:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:40:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисова А.Д.	311	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:00:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:02:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:03:16	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:04:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:04:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:05:27	100	3.4. Сферические функции			
8	0:08:42	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:09:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:10:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:10:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:11:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:35:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:37:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:40:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:44:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:44:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Замалетдинов М.Ф.	311	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:07:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:09:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:10:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:11:25	100	3.4. Сферические функции			
7	0:14:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:15:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:16:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:22:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:23:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:24:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:24:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:25:31	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:28:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:29:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:36:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Кадышев Д.И.	311	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:13:07	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:14:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:22:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:22:14	100	3.4. Сферические функции			
7	0:23:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:23:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:26:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:28:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:28:55	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:30:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:31:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:34:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:35:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:38:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:52:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова А.Д.	311	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:00:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:00:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:00:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:01:00	100	3.4. Сферические функции			
6	0:01:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:02:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:02:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:02:20	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:02:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:02:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:02:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:02:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:02:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:02:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:02:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:02:55	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Красновид К.Е.	311	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:03:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:03:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:04:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:06:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:06:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:07:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:08:43	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:09:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:11:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:12:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:13:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:14:30	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:15:21	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:17:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:17:28	100	3.4. Сферические функции			
17	0:18:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Махукова В.В.	311	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:07:19	100	3.4. Сферические функции			
3	0:10:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:13:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:18:02	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:19:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:23:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:34:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:38:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:40:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:41:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:43:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:44:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:44:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:45:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:46:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:50:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наджарьян Т.А.	311	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:08:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:15:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:18:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:19:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:20:43	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:27:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:30:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:36:19	100	3.4. Сферические функции			
12	0:45:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:48:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:00:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:02:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:03:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:09:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Пиле Я.Э.	311	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:01:56	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:03:02	100	3.4. Сферические функции			
5	0:04:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:09:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:12:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:13:59	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:23:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:30:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:35:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:37:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:49:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:52:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:56:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:59:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:59:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Пушкарев Д.В.	311	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:05:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:10:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:15:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:22:21	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:24:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:25:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:27:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:32:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:33:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:34:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:34:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:35:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:38:17	0	3.4. Сферические функции			
15	0:38:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:39:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:40:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сивков М.А.	311	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:16	100	3.4. Сферические функции			
3	0:07:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:09:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:12:21	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:13:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:13:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:15:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:15:56	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:20:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:20:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:26:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:28:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:30:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:31:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:33:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:36:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Симонова П.А.	311	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:14:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:17:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:19:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:20:43	100	3.4. Сферические функции			
6	0:24:15	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:28:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:36:14	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:37:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:44:51	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:46:44	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:51:43	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:53:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:56:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:58:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:58:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:59:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Сорокин В.В.	311	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:01:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:03:57	100	3.4. Сферические функции			
5	0:05:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:08:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:09:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:10:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:13:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:13:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:19:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:21:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:21:59	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:25:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:27:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:33:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:33:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титова А.О.	311	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:07:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:08:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:09:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:12:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:12:52	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:17:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:18:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:22:27	100	3.4. Сферические функции			
10	0:22:48	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:30:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:32:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:35:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:40:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:43:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:46:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:46:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Федоренко К.С.	311	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:41	0	3.4. Сферические функции			
3	0:07:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:09:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:12:13	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:13:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:14:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:18:30	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:18:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:21:05	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:33:44	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:34:37	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:37:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:38:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:39:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:40:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:40:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Шагиянов Г.Р.	311	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:47	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:10:08	100	3.4. Сферические функции			
6	0:10:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:13:12	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:15:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:15:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:17:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:23:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:27:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:37:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:45:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:47:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:47:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:59:34	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аветисян Т.А.	312	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:08:39	100	3.4. Сферические функции			
3	0:09:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:25:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:27:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:30:05	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:32:52	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:34:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:39:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:40:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:41:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:47:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:51:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:52:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:55:16	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:56:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:56:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Бродецкий В.Я.	312	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:16:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:41:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:42:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:44:49	100	3.4. Сферические функции			
7	0:45:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:45:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:50:47	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:53:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:54:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:01:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:04:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:05:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:09:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:18:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:23:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Воронин Д.И.	312	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:07:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:24:47	0	3.4. Сферические функции			
6	0:36:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:52:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:53:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:54:17	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:55:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:56:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:57:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:58:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:58:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:58:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:01:00	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:03:32	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Георгобиани В.А.	312	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:19:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:21:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:21:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:23:26	100	3.4. Сферические функции			
7	0:24:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:34:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:35:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:35:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:53:52	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:55:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:59:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:00:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:06:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:08:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:19:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Дашян К.Э.	312	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:06:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:09:04	100	3.4. Сферические функции			
5	0:09:58	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:11:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:13:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:21:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:24:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:34:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:35:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:37:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:41:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:45:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:53:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:54:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:54:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Дементьева Н.Н.	312	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:43:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:47:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:57:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:59:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	1:02:26	0	4.2. Гармонические функции			
7	1:10:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	1:14:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	1:16:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	1:17:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	1:18:13	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:18:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:18:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:20:23	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:21:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:21:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:22:28	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Завьялова А.В.	312	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:05:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:11:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:13:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:14:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:19:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:20:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:23:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:26:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:29:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:31:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:37:17	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:41:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:43:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Либман М.Б.	312	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:04:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:10:37	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:12:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:21:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:28:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:32:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:38:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:39:17	0	3.4. Сферические функции			
11	0:41:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:44:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:45:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:49:01	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:58:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:07:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:09:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Павлов В.И.	312	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:11:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:12:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:13:17	0	3.4. Сферические функции			
6	0:14:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:16:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:18:24	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:29:45	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:34:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:35:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:40:56	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:41:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:44:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:46:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:46:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:46:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родионов Е.Н.	312	17	2	17	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:45	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:15	0	3.4. Сферические функции			
4	0:06:07	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:07:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:09:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:09:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:10:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:12:23	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:15:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:15:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:16:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:20:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:21:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:22:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:23:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:24:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Рождественский С.А.	312	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:06:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:10:35	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:11:00	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:11:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:13:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:15:49	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:16:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:17:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:18:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:18:50	0	3.4. Сферические функции			
12	0:20:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:20:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:22:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:22:39	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:23:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:23:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Салеев К.Ю.	312	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:10:32	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:12:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:16:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:34:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:34:32	100	3.4. Сферические функции			
9	0:34:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:35:19	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:35:41	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:36:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:38:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:39:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:39:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:43:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:44:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев А.А.	312	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:10:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:12:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:22:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:23:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:30:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:36:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:37:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:38:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:44:43	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:46:47	0	3.4. Сферические функции			
12	0:49:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:51:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:51:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:53:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:54:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:55:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Сотников Н.В.	312	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:13:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:17:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:20:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:27:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:30:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:34:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:39:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:43:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:48:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:52:53	100	3.4. Сферические функции			
12	0:57:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:59:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:00:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:00:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:05:45	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:06:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Тарелкин А.А.	312	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:10:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:13:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:17:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:18:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:27:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:28:28	0	3.4. Сферические функции			
10	0:29:02	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:29:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:37:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:47:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:50:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:58:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:58:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:59:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яхлаков Е.Н.	312	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	3.4. Сферические функции			
2	0:05:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:06:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:08:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:14:58	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:26:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:28:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:40:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:47:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:49:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:53:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:56:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:57:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:01:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:10:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:11:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:12:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Баранов А.С.	313	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:19:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:20:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:25:20	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:33:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:34:25	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:47:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:49:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:50:56	100	3.4. Сферические функции			
10	0:54:04	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:54:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:06:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:11:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:13:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:14:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:14:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:15:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Бычков А.С.	313	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:45:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:45:35	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:45:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:45:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:46:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:46:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:46:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:46:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:46:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:47:05	100	3.4. Сферические функции			
12	0:47:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:47:28	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:47:43	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:48:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:48:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:48:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вайс О.Е.	313	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:09:44	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:10:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:12:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:19:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:22:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:30:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:32:15	0	3.4. Сферические функции			
11	0:33:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:42:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:43:51	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:48:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:51:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:52:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:54:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Гожев Д.А.	313	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:31:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:31:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:31:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:31:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:31:52	100	3.4. Сферические функции			
7	0:33:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:33:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:34:15	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:37:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	1:00:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:08:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:08:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:10:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:10:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:11:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:19:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Грипич Я.В.	313	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:51:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:51:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:52:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:52:45	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:54:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	1:02:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	1:03:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	1:18:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	1:18:46	100	3.4. Сферические функции			
11	1:18:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:19:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:19:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:19:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:20:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:21:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:21:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяконов П.В.	313	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:20:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:26:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:28:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:31:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:37:58	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:40:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:46:04	100	3.4. Сферические функции			
9	0:50:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:53:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:53:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:55:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:57:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:59:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:01:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:05:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:06:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Захаров А.М.	313	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:53:40	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:53:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:54:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:54:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:54:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:54:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:54:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:55:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:55:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:55:14	100	3.4. Сферические функции			
12	0:55:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:55:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:55:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:59:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:18:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:19:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Ивонин Д.А.	313	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:05:21	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:12:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:17:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:18:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:24:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:25:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:38:22	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:43:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:46:31	0	3.4. Сферические функции			
11	0:48:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:54:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:04:06	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:13:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:18:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:18:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:21:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лиморенко П.А.	313	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:12:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:15:14	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:19:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:22:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:25:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:29:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:44:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:44:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:48:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:51:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:52:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:52:51	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:53:16	100	3.4. Сферические функции			
15	0:55:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:58:21	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:59:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Логвина Е.В.	313	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:58	100	3.4. Сферические функции			
2	0:21:37	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:23:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:26:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:29:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:36:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:46:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:48:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:53:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	1:11:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	1:12:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:15:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:16:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:17:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:18:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:18:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:18:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Мордвинцев И.М.	313	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:09:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:20:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:20:45	0	3.4. Сферические функции			
5	0:27:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:31:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:32:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:34:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:38:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:40:28	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:41:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:42:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:50:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:10:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:19:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:21:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:21:29	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Постникова А.А.	313	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:12:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:19:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:31:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:42:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	1:06:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	1:10:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	1:11:16	100	3.4. Сферические функции			
9	1:20:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	1:21:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	1:22:04	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	1:24:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:24:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:24:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:24:41	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:25:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:26:20	100	4.2. Гармонические функции			
Пронин В.Е.	313	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:00:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:03:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:03:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:04:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:06:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:08:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:10:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:15:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:16:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:17:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:19:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:20:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:20:56	0	3.4. Сферические функции			
16	0:25:13	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:26:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Соболев И.В.	313	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:47	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:10:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:10:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:15:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:15:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:20:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:22:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:22:33	100	3.4. Сферические функции			
11	0:25:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:27:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:30:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:34:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:51:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:51:55	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:54:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шленская А.В.	313	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:01:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:02:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:02:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:04:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:05:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:13:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:17:47	100	3.4. Сферические функции			
9	0:18:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:21:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:45:17	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:47:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:54:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:57:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:58:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:05:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:05:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Гусаров Д.М.	314	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:00:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:01:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:02:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:02:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:03:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:04:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:04:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:05:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:06:35	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:09:10	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:10:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:14:40	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:15:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:17:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:17:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:19:12	0	3.4. Сферические функции			
Дылько И.Ю.	314	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:14:40	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:17:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:20:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:23:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:24:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:24:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:26:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:28:33	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:29:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:29:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:30:10	0	3.4. Сферические функции			
13	0:32:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:32:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:33:03	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:34:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:34:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евтушенко А.А.	314	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:04:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:05:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:06:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:07:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:10:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:12:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:16:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:18:22	0	3.4. Сферические функции			
11	0:18:55	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:20:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:21:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:23:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:25:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:25:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:25:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Ефиторов А.О.	314	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:10:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:11:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:12:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:15:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:16:02	100	3.4. Сферические функции			
7	0:16:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:16:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:17:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:18:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:19:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:20:16	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:20:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:20:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:20:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:21:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:21:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Зайончковский И.С.	314	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:03:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:04:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:05:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:05:17	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:05:27	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:05:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:05:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:06:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:06:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:07:02	100	3.4. Сферические функции			
12	0:07:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:07:28	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:07:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:14:16	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:14:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:14:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Замятин А.А.	314	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:06:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:07:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:07:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:07:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:08:14	100	3.4. Сферические функции			
9	0:09:00	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:10:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:10:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:10:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:14:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:15:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:16:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:16:33	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:17:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Кабанов Н.С.	314	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:02:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:02:47	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:03:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:04:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:04:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:04:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:05:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:05:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:06:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:06:31	0	3.4. Сферические функции			
12	0:07:40	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:07:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:08:33	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:08:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:09:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:09:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Киреев Д.С.	314	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:01:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:02:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:02:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:03:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:04:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:05:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:11:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:12:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:14:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:16:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:17:14	100	3.4. Сферические функции			
14	0:17:42	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:18:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:19:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:19:51	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубельский М.В.	314	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:00:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:03:33	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:03:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:06:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:07:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:08:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:10:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:11:14	0	3.4. Сферические функции			
11	0:11:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:12:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:12:41	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:13:51	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:15:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:15:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:15:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Марков О.Д.	314	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:06:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:06:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:07:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:07:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:07:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:10:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:10:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:12:23	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:13:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:14:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:15:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:16:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:16:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:17:26	0	3.4. Сферические функции			
Пластинин И.В.	314	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:09:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:10:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:16:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:17:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:19:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:23:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:28:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:29:15	0	3.4. Сферические функции			
10	0:32:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:34:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:37:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:40:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:42:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:43:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:47:36	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:48:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солопов П.П.	314	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:05:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:17:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:26:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:27:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:34:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:34:12	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:34:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:34:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:34:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:35:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:35:56	0	3.4. Сферические функции			
15	0:36:02	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:36:15	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:36:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Тураев М.А.	314	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:05:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:08:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:08:57	0	3.4. Сферические функции			
8	0:09:16	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:10:09	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:10:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:10:50	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:12:22	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:12:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:13:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:13:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:14:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:14:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Царева О.О.	314	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:40	100	3.4. Сферические функции			
3	0:04:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:06:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:08:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:11:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:11:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:12:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:13:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:20:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:22:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:36:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:38:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:39:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:39:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:43:52	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:44:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борискин А.Г.	315	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:13:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:15:11	100	3.4. Сферические функции			
4	0:18:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:19:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:26:29	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:28:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:28:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:28:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:29:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:29:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:30:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:30:38	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:31:05	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:31:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:31:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:31:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Гарматина А.А.	315	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:04:46	0	3.4. Сферические функции			
4	0:06:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:07:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:12:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:20:04	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:20:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:25:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:26:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:26:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:29:23	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:30:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:30:34	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:30:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:31:48	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:32:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Гостев П.П.	315	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:05:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:08:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:09:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:11:06	100	3.4. Сферические функции			
8	0:13:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:14:03	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:20:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:22:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:25:20	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:34:22	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:36:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:37:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:37:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:37:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гридчина В.В.	315	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:43	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:04:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:06:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:08:52	0	3.4. Сферические функции			
6	0:10:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:13:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:15:22	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:16:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:17:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:20:25	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:21:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:22:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:25:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:26:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:26:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:27:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Захарова Е.В.	315	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:28	100	3.4. Сферические функции			
3	0:07:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:09:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:11:33	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:13:25	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:15:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:15:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:19:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:22:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:24:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:27:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:28:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:30:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:33:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:34:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:34:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Калачева Е.Л.	315	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:04:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:18:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:18:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:18:47	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:19:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:26:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:29:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:29:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:29:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:30:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:30:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:34:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:35:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:36:37	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириченко Д.В.	315	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:09:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:12:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:13:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:15:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:18:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:19:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:20:37	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:21:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:22:22	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:22:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:25:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:25:27	100	3.4. Сферические функции			
15	0:27:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:27:41	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:27:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
Козырев Д.С.	315	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:03:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:06:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:07:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:07:47	100	3.4. Сферические функции			
8	0:10:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:11:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:11:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:13:16	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:13:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:14:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:17:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:18:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:20:01	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:21:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Кузин А.А.	315	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:19:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:21:24	100	3.4. Сферические функции			
4	0:29:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:32:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:33:57	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:35:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:36:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:36:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:46:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:46:57	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:52:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:54:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:55:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:57:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:02:50	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:03:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов А.О.	315	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:06:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:13:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:14:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:15:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:17:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:20:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:20:54	100	3.4. Сферические функции			
10	0:21:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:29:08	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:32:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:37:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:40:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:45:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:53:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:53:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Ракова М.А.	315	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:07:22	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:07:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:09:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:15:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:15:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:18:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:20:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:22:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:24:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:25:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:25:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:25:59	0	3.4. Сферические функции			
16	0:27:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:28:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Тулаев М.Н.	315	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:03	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:06:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:06:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:07:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:09:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:09:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:10:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:10:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:10:42	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:11:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:16:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:16:23	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:16:41	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:16:52	100	3.4. Сферические функции			
17	0:17:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шабров М.Н.	315	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	3.4. Сферические функции			
2	0:00:57	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:03:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:04:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:06:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:06:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:08:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:09:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:10:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:12:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:13:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:16:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:17:03	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:20:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:21:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:22:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Шевцов Н.И.	315	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:02:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:02:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:03:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:03:55	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:04:09	0	3.4. Сферические функции			
8	0:04:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:04:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:05:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:05:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:06:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:07:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:07:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:08:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:08:43	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:08:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Балашов А.А.	316	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:09:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:19:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:21:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:27:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:30:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:32:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:32:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:33:24	100	3.4. Сферические функции			
11	0:34:00	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:36:27	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:37:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:40:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:42:11	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:45:52	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:46:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Блинова М.Е.	316	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:05:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:07:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:09:05	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:09:34	0	3.4. Сферические функции			
6	0:11:49	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:15:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:15:30	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:16:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:21:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:24:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:27:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:29:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:30:02	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:31:55	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:33:44	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:35:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Долматов А.А.	316	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3.4. Сферические функции			
2	0:05:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:14:08	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:26:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:27:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:29:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:30:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:31:17	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:33:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:33:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:36:34	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:37:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:37:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:38:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:40:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:40:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:40:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Жуков В.И.	316	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:03:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:05:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:09:39	100	3.4. Сферические функции			
7	0:10:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:10:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:11:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:12:09	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:14:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:14:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:14:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:15:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:15:50	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:15:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:15:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кекконен Э.А.	316	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	1:07:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	1:08:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	1:08:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	1:08:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	1:16:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	1:16:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	1:16:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	1:17:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	1:17:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	1:17:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	1:18:35	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:18:42	100	3.4. Сферические функции			
14	1:18:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:19:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:19:10	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:19:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Копров А.В.	316	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:06:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:06:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:06:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:07:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:07:35	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:07:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:08:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:08:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:08:46	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:09:08	100	3.4. Сферические функции			
13	0:09:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:09:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:09:27	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:09:44	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:10:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Костикова Е.А.	316	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:11:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:19:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:21:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:24:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:28:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:29:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:34:57	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:39:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:43:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:49:48	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:51:34	100	3.4. Сферические функции			
13	0:53:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:58:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:59:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:01:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:03:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крестьянинов А.И.	316	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	4.2. Гармонические функции			
2	0:03:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:05	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:07:14	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:08:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:09:14	0	3.4. Сферические функции			
7	0:12:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:13:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:15:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:17:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:19:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:19:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:20:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:22:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:23:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:26:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:30:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Малафеева Е.А.	316	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:15:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:17:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:20:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:22:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:31:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:36:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:36:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:37:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:38:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:47:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:49:41	100	3.4. Сферические функции			
13	0:52:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:53:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:56:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:58:58	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:00:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Мамайкин М.С.	316	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:23	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:04:54	100	3.4. Сферические функции			
4	0:05:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:07:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:08:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:11:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:14:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:19:11	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:19:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:20:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:22:39	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:23:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:23:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:24:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:25:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:26:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новинская А.М.	316	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:08:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:15:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:18:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:19:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:20:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:22:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:52:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:53:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:53:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	1:00:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:02:30	100	3.4. Сферические функции			
14	1:07:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:09:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:13:07	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:15:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Нугманов Г.А.	316	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:14:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:15:35	0	3.4. Сферические функции			
5	0:19:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:20:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:20:57	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:21:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:22:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:22:50	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:23:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:24:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:24:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:28:49	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:29:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:30:28	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:30:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Сухоруков Н.И.	316	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:11:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:12:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:14:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:29:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:34:45	100	3.4. Сферические функции			
7	0:38:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:41:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:44:47	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:48:33	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:50:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:54:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:58:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:05:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:08:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:10:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:13:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яшин Д.С.	316	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:14	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:04:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:06:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:07:44	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:08:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:09:16	0	3.4. Сферические функции			
9	0:11:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:11:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:12:56	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:13:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:16:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:16:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:18:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:23:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:24:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Горелов М.М.	317	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:10:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:13:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:14:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:15:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:17:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:18:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:18:53	100	3.4. Сферические функции			
9	0:19:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:20:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:20:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:20:59	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:22:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:23:00	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:23:41	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:24:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:24:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Жакина Э.С.	317	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	3.4. Сферические функции			
2	0:03:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:04:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:04:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:05:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:06:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:08:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:12:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:25:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:26:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:27:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:29:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:31:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:34:54	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:42:58	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:46:57	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатъев А.Ю.	317	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:07:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:10:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:14:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:17:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:21:51	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:22:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:22:57	0	3.4. Сферические функции			
9	0:25:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:29:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:29:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:30:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:32:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:33:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:33:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:33:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:33:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Игряшова А.Ю.	317	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:11:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:17:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:18:02	100	3.4. Сферические функции			
5	0:21:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:23:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:25:53	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:26:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:27:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:28:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:29:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:33:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:34:06	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:35:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:35:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:36:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:36:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Кузнецов А.В.	317	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:04:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:05:05	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:07:49	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:09:07	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:12:14	100	3.4. Сферические функции			
9	0:15:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:16:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:20:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:25:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:29:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:29:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:30:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:30:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:31:06	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лавров А.Д.	317	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:11:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:12:05	100	3.4. Сферические функции			
6	0:13:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:21:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:26:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:29:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:32:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:38:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:39:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:45:39	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:50:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:51:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:57:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:57:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Матвеев В.Э.	317	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	3.4. Сферические функции			
2	0:01:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:01:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:01:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:01:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:01:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:02:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:03:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:03:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:03:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:03:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:03:51	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:04:32	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:04:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:04:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:05:15	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:05:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Овсянников Т.А.	317	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:12:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:14:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:22:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:27:00	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:27:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:31:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:33:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:48:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:49:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:50:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:58:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:06:05	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:06:42	100	3.4. Сферические функции			
17	1:07:13	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пилипюк Д.С.	317	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:07:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:09:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:09:47	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:10:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:11:59	100	3.4. Сферические функции			
9	0:12:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:14:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:21:50	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:22:23	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:26:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:27:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:29:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:36:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:39:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Рожков Г.В.	317	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:10:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:13:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:17:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:22:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:26:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:31:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:33:14	100	3.4. Сферические функции			
10	0:34:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:36:30	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:38:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:40:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:44:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:49:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:53:33	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:54:35	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Ситников И.И.	317	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:02:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:05:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:05:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:15:33	100	3.4. Сферические функции			
8	0:19:16	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:22:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:23:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:24:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:24:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:25:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:26:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:26:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:26:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:27:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколовская Ю.Г.	317	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:02:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:03:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:06:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:07:43	100	3.4. Сферические функции			
7	0:17:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:25:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:26:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:30:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:33:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:34:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:39:49	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:41:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:41:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:44:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:45:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Чернов А.В.	317	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	0	4.2. Гармонические функции			
2	0:14:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:14:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:21:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:22:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:22:51	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:23:40	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:25:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:26:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:27:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:28:18	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:28:43	0	3.4. Сферические функции			
13	0:29:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:29:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:30:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:30:24	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:30:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Юрчук Ю.С.	317	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:10:13	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:12:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:14:34	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:16:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:23:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:26:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:33:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:36:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:38:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:39:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:41:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:42:12	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:43:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:47:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:47:47	0	3.4. Сферические функции			
17	0:47:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцкевич А.Н.	317	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:01:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:25	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:01:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:01:40	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:02:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:02:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:02:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:02:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:03:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:03:41	100	3.4. Сферические функции			
12	0:03:56	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:04:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:04:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:05:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:05:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:05:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Бабенко Н.И.	318	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:11:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:20:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:26:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:27:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:27:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:28:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:33:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:34:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:40:26	100	3.4. Сферические функции			
11	0:46:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:47:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:49:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:51:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:00:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:00:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:00:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Баклагин С.А.	318	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:04:51	0	3.4. Сферические функции			
4	0:11:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:14:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:14:34	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:16:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:23:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:24:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:25:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:28:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:30:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:31:59	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:32:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:35:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:36:46	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:40:16	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бахова О.К.	318	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:00:54	100	3.4. Сферические функции			
3	0:01:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:03:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:03:55	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:04:55	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:05:27	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:06:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:06:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:07:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:07:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:08:42	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:09:18	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:10:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:10:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:11:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:11:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Глушкова А.В.	318	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:02:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:11:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:16:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:20:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:22:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:24:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:26:06	0	3.4. Сферические функции			
10	0:28:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:33:03	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:33:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:35:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:39:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:40:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:40:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:41:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Демьянов А.И.	318	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:19:46	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:25:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:28:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:34:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:37:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:38:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:40:11	0	3.4. Сферические функции			
11	0:43:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:46:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:50:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:51:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:54:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:55:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:57:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Епишин А.Е.	318	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:06:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:09:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:12:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:16:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:44:06	100	3.4. Сферические функции			
7	0:47:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:51:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:52:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:54:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:56:13	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:56:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:58:32	0	4.2. Гармонические функции			
14	1:00:50	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:02:33	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:04:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:05:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Изъюрлов И.В.	318	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:05:36	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:09:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:11:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:12:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:13:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:15:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:17:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:20:27	100	3.4. Сферические функции			
11	0:21:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:24:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:25:14	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:26:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:26:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:27:17	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:29:30	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Канардов П.А.	318	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:10:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:12:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:14:06	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:19:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:21:02	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:21:39	0	3.4. Сферические функции			
8	0:24:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:32:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:34:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:36:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:38:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:42:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:47:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:53:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:54:21	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:54:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комин С.Н.	318	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:08:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:09:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:11:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:11:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:13:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:13:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:18:39	100	3.4. Сферические функции			
9	0:21:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:23:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:28:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:29:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:35:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:38:51	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:40:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:41:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:45:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Максимов К.А.	318	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:09:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:10:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:18:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:37:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:39:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:41:14	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:43:40	100	3.4. Сферические функции			
10	0:45:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:46:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:46:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:49:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:50:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:51:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:52:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:52:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Осокин А.С.	318	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:12:36	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:21:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:21:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:21:58	0	3.4. Сферические функции			
8	0:27:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:30:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:30:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:33:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:40:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:42:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:49:12	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:49:18	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:49:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:57:26	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перетокина Е.А.	318	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:15:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:16:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:17:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:17:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:20:27	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:20:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:21:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:23:28	100	3.4. Сферические функции			
10	0:27:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:29:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:30:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:40:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:41:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:42:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:46:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:46:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Ситенков Н.В.	318	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:04:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:09:18	0	3.4. Сферические функции			
4	0:25:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:26:49	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:28:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:29:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:30:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:35:00	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:44:47	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:50:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:53:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:57:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:58:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:01:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:04:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:05:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Сорокин А.В.	318	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:04:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:08:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:10:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:10:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:12:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:15:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:18:01	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:19:35	0	3.4. Сферические функции			
12	0:22:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:25:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:30:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:31:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:33:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:36:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усманов А.Р.	318	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:15:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:20:29	100	3.4. Сферические функции			
4	0:23:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:27:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:30:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:31:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:36:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:41:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:42:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:44:37	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:49:03	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:51:32	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:54:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:54:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:55:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:57:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Хорошенький Д.В.	318	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:08:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:09:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:10:01	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:14:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:20:32	0	3.4. Сферические функции			
7	0:21:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:27:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:29:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:32:38	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:35:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:36:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:42:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:44:23	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:49:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:49:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:49:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Алферов Д.И.	320	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:05:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:06:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:09:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:12:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:15:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:17:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:18:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:20:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:21:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:22:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:24:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:24:33	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:24:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:25:02	0	3.4. Сферические функции			
16	0:25:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:27:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Березин Д.В.	320	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:02:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:03:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:11:09	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:12:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:16:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:17:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:19:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:21:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:28:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:32:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:34:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:38:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:39:57	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:42:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:42:22	100	3.4. Сферические функции			
Витязев Д.В.	320	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:04:51	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:06:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:07:31	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:08:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:09:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:10:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:11:27	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:12:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:13:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:13:33	100	3.4. Сферические функции			
14	0:15:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:15:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:17:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:19:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Говоркова Е.М.	320	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:08:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:08:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:13:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:14:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:25:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:35:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:35:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:36:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:37:30	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:38:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:39:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:40:59	0	3.4. Сферические функции			
15	0:41:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:44:41	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:46:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилина А.В.	320	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:11:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:18:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:19:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:22:34	0	3.4. Сферические функции			
6	0:30:02	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:31:37	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:32:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:33:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:35:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:40:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:44:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:45:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:49:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:52:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:52:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:52:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Дегтев И.С.	320	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:00:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:00:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:03:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:04:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:05:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:06:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:10:36	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:11:52	0	3.4. Сферические функции			
10	0:14:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:19:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:20:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:23:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:24:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:26:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:30:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:31:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Денисова К.Н.	320	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:01:20	100	3.4. Сферические функции			
4	0:05:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:05:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:06:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:07:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:07:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:09:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:09:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:17:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:17:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:18:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:18:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:22:45	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:24:47	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:25:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермакова К.Е.	320	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:38	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:10:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:20:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:21:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:22:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:24:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:30:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:40:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:49:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:49:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:50:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:52:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:54:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:55:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:56:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:57:58	0	3.4. Сферические функции			
Киселев Н.М.	320	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:14:37	100	3.4. Сферические функции			
3	0:15:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:17:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:20:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:25:21	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:27:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:28:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:42:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:52:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:53:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:55:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:56:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:57:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:01:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:08:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:08:49	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Кормачева М.А.	320	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:04:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:04:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:08:47	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:10:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:11:42	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:13:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:19:52	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:20:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:23:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:24:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:29:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:31:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:35:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:38:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочетов И.А.	320	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:02:51	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:03:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:04:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:07:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:08:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:11:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:12:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:14:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:14:40	100	3.4. Сферические функции			
12	0:37:46	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:38:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:39:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:39:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:40:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:40:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Павлов А.Ю.	320	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:14	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:07:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:07:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:12:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:15:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:15:32	100	3.4. Сферические функции			
8	0:17:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:18:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:18:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:19:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:20:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:24:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:33:23	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:33:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:38:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:41:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Половников К.Е.	320	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:10:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:17:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:17:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:19:28	100	3.4. Сферические функции			
6	0:23:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:24:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:30:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:32:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:33:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:34:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:41:01	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:43:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:43:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:57:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:02:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:04:15	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сковородников Н.О.	320	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:07:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:11:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:15:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:17:35	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:24:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:31:48	100	3.4. Сферические функции			
10	0:36:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:42:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:45:15	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:48:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:51:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:54:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:58:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:00:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Сологуб А.А.	320	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:01:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:04:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:10:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:14:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:16:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:16:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:17:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:18:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:18:18	100	3.4. Сферические функции			
11	0:21:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:22:56	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:25:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:28:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:29:37	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:29:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:35:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Сорокин Б.С.	320	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:03:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:05:21	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:10:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:10:45	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:11:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:14:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:14:29	0	3.4. Сферические функции			
9	0:16:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:23:33	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:24:05	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:24:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:33:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:37:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:38:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:43:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:44:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фанасков В.С.	320	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:00:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:02:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:04:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:05:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:07:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:08:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:10:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:11:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:11:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:12:15	100	3.4. Сферические функции			
12	0:13:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:14:24	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:14:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:15:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:16:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:17:46	0	3.1. Цилиндрические функции			
Шаров А.Н.	320	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:02:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:05:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:06:30	100	3.4. Сферические функции			
5	0:10:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:10:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:17:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:17:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:18:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:19:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:21:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:22:44	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:27:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:31:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:35:35	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:41:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:43:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Шипило Д.Е.	320	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:01:23	100	3.4. Сферические функции			
4	0:02:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:03:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:05:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:06:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:07:10	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:07:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:08:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:10:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:11:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:11:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:11:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:17:15	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:19:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:22:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярыгин А.А.	320	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:04:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:33	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:06:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:07:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:08:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:08:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:11:12	0	3.4. Сферические функции			
9	0:12:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:16:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:17:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:18:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:18:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:20:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:20:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:21:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:21:52	100	4.2. Гармонические функции			