

Результаты тестирования по ММФ (20 декабря 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов А.В.	301	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:02:05	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:04:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:04:48	100	3.4. Сферические функции			
6	0:05:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:09:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:10:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:10:48	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:13:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:15:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:18:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:19:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:20:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:22:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:24:05	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:24:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Богинский М.П.	301	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:03:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:07:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:11:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:14:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:15:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:23:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:55:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	1:01:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	1:03:20	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:04:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:06:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:07:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:10:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:16:30	100	4.2. Гармонические функции			
Вялков М.М.	301	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:16:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:16:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:16:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:27:08	100	3.4. Сферические функции			
6	0:28:52	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:29:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:29:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:34:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:35:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:35:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:36:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:36:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:36:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:36:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:41:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:42:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладченко С.Е.	301	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:58	100	3.4. Сферические функции			
3	0:05:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:07:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:07:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:08:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:09:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:11:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:13:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:14:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:20:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:28:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:29:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:31:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:32:13	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:33:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:33:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Дмитриев Е.М.	301	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:32	100	3.4. Сферические функции			
4	0:11:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:11:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:12:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:13:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:13:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:14:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:14:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:15:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:15:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:15:35	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:17:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:17:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:18:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:18:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Ковязин Н.А.	301	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:05:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:09:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:13:38	0	3.4. Сферические функции			
7	0:14:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:20:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:21:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:23:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:33:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:34:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:35:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:36:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:37:15	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:42:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:46:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев А.С.	301	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:02:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:05:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:08:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:10:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:11:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:11:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:12:02	100	3.4. Сферические функции			
9	0:13:11	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:15:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:17:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:18:39	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:19:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:20:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:21:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:23:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:23:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Найденкин К.Е.	301	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:06:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:08:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:10:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:14:53	0	3.4. Сферические функции			
7	0:20:12	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:25:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:29:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:32:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:36:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:38:02	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:44:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:47:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:50:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:53:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:56:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Николаев А.В.	301	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:02:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:03:14	0	3.4. Сферические функции			
5	0:04:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:05:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:05:58	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:08:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:12:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:14:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:16:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:20:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:21:54	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:23:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:26:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:27:21	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:28:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суханов Т.Р.	301	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:09:48	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:15:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:32:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:40:59	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:41:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:42:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:43:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:44:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:47:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:48:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:50:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:55:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:55:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:55:59	0	3.4. Сферические функции			
16	0:56:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:56:19	100	4.2. Гармонические функции			
Тоноян Д.С.	301	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:03	100	3.4. Сферические функции			
3	0:03:32	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:04:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:05:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:08:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:08:43	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:09:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:11:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:12:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:13:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:14:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:14:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:20:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:22:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:22:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:27:48	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Фуглаев В.Н.	301	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:01:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:06:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:06:30	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:08:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:10:45	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:14:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:15:39	100	3.4. Сферические функции			
11	0:22:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:24:13	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:26:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:27:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:28:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:31:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:32:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цвиров А.А.	301	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:44	0	3.4. Сферические функции			
4	0:06:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:06:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:08:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:08:46	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:11:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:13:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:17:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:20:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:21:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:24:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:25:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:26:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:27:59	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:30:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Шейна М.В.	301	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:07:31	0	3.4. Сферические функции			
3	0:12:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:15:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:18:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:19:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:22:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:28:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:36:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:38:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:40:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:42:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:44:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:46:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:48:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:51:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:52:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Алешновский В.С.	302	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:09:31	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:10:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:12:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:13:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:16:28	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:20:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:22:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:24:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:26:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:30:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:31:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:32:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:32:51	100	3.4. Сферические функции			
16	0:33:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:33:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вергазов А.С.	302	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:05:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:07:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:08:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:11:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:11:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:13:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:14:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:15:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:16:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:18:23	100	3.4. Сферические функции			
13	0:19:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:21:17	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:22:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:23:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:23:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Волков М.Б.	302	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:04:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:05:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:05:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:05:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:08:26	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:13:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:15:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:20:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:22:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:24:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:24:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:26:13	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:28:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:40:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Горбачев А.В.	302	17	17	17	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:05:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:06:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:07:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:07:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:09:48	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:10:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:15:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:17:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:18:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:21:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:22:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:23:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:25:15	100	3.4. Сферические функции			
15	0:28:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:30:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:37:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущин Д.А.	302	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:22:44	100	3.4. Сферические функции			
3	0:29:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:34:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:36:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:39:24	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:40:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:42:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:46:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:50:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:53:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:54:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:55:37	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:02:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:02:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:05:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:11:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Евстафьев Е.Е.	302	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:05:47	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:06:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:06:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:07:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:08:40	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:12:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:13:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:16:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:17:13	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:18:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:20:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:25:33	100	3.4. Сферические функции			
17	0:37:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Жерихов Д.А.	302	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:02:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:08:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:09:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:10:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:12:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:14:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:14:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:17:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:19:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:29:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:40:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:42:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:45:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:55:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:57:08	100	3.4. Сферические функции			
17	1:02:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зверев А.А.	302	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:05:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:08:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:11:06	100	3.4. Сферические функции			
5	0:19:45	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:21:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:25:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:28:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:30:30	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:38:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:44:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:48:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:50:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:55:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:57:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:00:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:03:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Камалетдинов С.Р.	302	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:00:20	100	3.4. Сферические функции			
3	0:01:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:01:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:01:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:02:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:07:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:08:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:09:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:17:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:17:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:18:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:18:42	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:19:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:25:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:25:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:30:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Колупаев К.В.	302	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:00:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:08:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:10:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:12:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:12:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:13:51	100	3.4. Сферические функции			
9	0:17:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:18:03	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:19:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:21:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:26:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:31:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:44:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:53:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:54:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов А.С.	302	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:10:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:14:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:16:20	100	3.4. Сферические функции			
5	0:19:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:36:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:41:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:42:50	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:43:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:43:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:45:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:46:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:46:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:46:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:46:50	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:47:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:47:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Новикова С.С.	302	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:06:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:06:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:08:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:12:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:14:01	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:14:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:15:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:21:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:21:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:22:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:27:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:30:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:34:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:37:37	100	3.4. Сферические функции			
16	0:42:05	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:45:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Пауль Э.В.	302	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:00:51	100	3.4. Сферические функции			
3	0:01:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:01:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:02:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:06:28	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:07:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:09:35	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:10:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:10:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:12:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:19:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:24:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:24:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:25:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:28:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:28:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенцева М.В.	302	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:40:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:40:18	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:40:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:42:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:42:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:42:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:44:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:44:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:45:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:49:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:50:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:50:13	100	3.4. Сферические функции			
14	0:50:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:50:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:50:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:51:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Пензарь А.С.	302	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:06:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:11:02	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:17:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:19:39	100	3.4. Сферические функции			
8	0:22:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:23:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:33:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:35:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:36:29	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:42:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:52:03	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:56:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:03:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:03:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Салыхова Е.О.	302	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:06:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:09:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:12:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:14:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:16:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:20:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:20:34	100	3.4. Сферические функции			
11	0:21:24	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:22:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:34:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:59:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:02:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:12:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:20:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов Д.С.	302	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:00:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:05:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:07:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:07:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:08:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:09:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:10:23	100	3.4. Сферические функции			
9	0:12:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:13:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:13:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:15:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:18:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:20:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:20:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:21:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:21:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Сапожникова А.А.	302	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:06:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:07:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:11:08	100	3.4. Сферические функции			
7	0:12:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:17:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:19:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:20:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:20:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:21:22	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:21:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:21:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:22:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:22:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:23:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Степанова Х.С.	302	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:10:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:11:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:18:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:18:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:19:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:19:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:20:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:22:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:22:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:25:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:26:07	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:27:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:41:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:49:04	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:55:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:57:08	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хохлачев В.С.	302	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:03:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:04:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:07:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:09:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:11:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:18:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:22:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:22:45	100	3.4. Сферические функции			
12	0:23:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:24:14	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:25:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:29:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:34:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:34:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Шафир Р.С.	302	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:05:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:07:40	100	3.4. Сферические функции			
4	0:08:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:10:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:13:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:13:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:19:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:19:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:22:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:24:35	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:26:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:27:47	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:30:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:34:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:44:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:45:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Шинкарев В.Д.	302	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:02:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:11:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:18:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:28:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:28:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:30:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:32:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:35:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:39:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:41:40	100	3.4. Сферические функции			
13	0:41:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:42:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:42:46	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:44:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:45:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шушарин М.М.	302	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:07:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:12:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:14:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:15:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:17:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:20:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:20:40	100	3.4. Сферические функции			
9	0:23:02	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:23:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:24:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:25:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:25:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:25:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:26:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:27:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:32:32	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Адонин А.С.	303	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:07:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:08:18	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:13:38	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:13:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:20:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:21:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:21:51	0	3.4. Сферические функции			
9	0:21:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:22:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:23:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:23:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:24:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:24:59	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:26:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:26:55	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:27:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Багрова О.Е.	303	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:51	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:22:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:25:48	100	3.4. Сферические функции			
6	0:30:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:33:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:34:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:36:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:37:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:37:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:39:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:40:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:40:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:42:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:45:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:46:16	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Божко А.А.	303	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:03:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:07:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:09:43	100	3.4. Сферические функции			
5	0:13:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:15:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:19:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:22:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:24:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:26:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:35:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:37:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:38:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:40:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:41:46	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:42:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:43:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Бруданин В.С.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:02:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:03:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:11:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:18:23	100	3.4. Сферические функции			
7	0:22:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:23:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:38:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:39:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:40:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:41:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:43:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:44:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:44:14	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:45:13	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:53:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Галкина С.В.	303	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:39	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:29:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:35:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:35:26	0	3.4. Сферические функции			
5	0:36:36	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:36:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:37:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:37:30	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:37:55	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:38:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:38:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:38:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:39:16	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:39:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:40:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:40:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:40:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Забелина И.Э.	303	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:14:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:15:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:26:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:26:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:30:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:38:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:42:12	100	3.4. Сферические функции			
9	0:53:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:56:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	1:01:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:01:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:01:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:03:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:04:24	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:06:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:07:21	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Кадыров Т.И.	303	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:05:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:08:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:10:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:14:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:21:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:22:04	100	3.4. Сферические функции			
9	0:24:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:25:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:27:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:29:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:31:04	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:31:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:33:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:36:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:36:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Луценко А.О.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:36:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:36:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:46:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:46:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:46:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:46:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:46:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:47:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:47:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:47:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:47:30	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:47:34	100	3.4. Сферические функции			
14	0:47:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:47:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:47:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:47:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов М.К.	303	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:10:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:12:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:12:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:17:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:18:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:18:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:27:32	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:28:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:29:11	100	3.4. Сферические функции			
12	0:30:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:33:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:34:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:34:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:35:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:35:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Масальцева А.А.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:22:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:25:14	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:26:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:30:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:32:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:32:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:36:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:36:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:36:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:36:53	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:37:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:37:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:37:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:38:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:38:37	0	3.4. Сферические функции			
17	0:39:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Орехова Д.Д.	303	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:02:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:05:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:05:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:08:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:09:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:10:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:10:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:11:10	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:13:32	100	3.4. Сферические функции			
12	0:16:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:22:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:25:01	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:27:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:29:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:31:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Охрименко Г.С.	303	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:03:15	100	3.4. Сферические функции			
4	0:12:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:13:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:16:37	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:17:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:24:18	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:25:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:30:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:43:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:44:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:46:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:47:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:54:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:55:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:55:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Пшембаева А.С.	303	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:51:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:52:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:52:23	100	3.4. Сферические функции			
5	0:52:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:52:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:53:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:53:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:53:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:53:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:53:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:54:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:54:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:54:12	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:54:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:55:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:55:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Семенова Е.В.	303	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:11:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:12:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:13:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:15:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:16:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:18:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:18:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:25:26	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:29:12	100	3.4. Сферические функции			
12	0:30:06	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:31:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:33:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:35:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:38:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:43:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирин Ф.Д.	303	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:07:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:08:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:09:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:17:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:18:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:18:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:19:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:21:43	0	3.4. Сферические функции			
10	0:21:57	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:24:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:25:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:27:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:31:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:32:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:34:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:37:35	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Федоренко А.А.	303	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:05:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:06:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:09:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:10:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:10:39	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:11:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:14:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:16:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:18:16	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:18:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:21:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:23:49	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:24:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:24:54	0	3.4. Сферические функции			
Цю Н.*.	303	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:07:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:08:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:09:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:11:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:15:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:18:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:22:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:24:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:26:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:32:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:32:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:33:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:33:40	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:40:09	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:40:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:40:24	0	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черный И.С.	303	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:05:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:12:20	0	3.4. Сферические функции			
6	0:12:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:13:36	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:14:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:16:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:16:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:17:49	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:19:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:21:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:21:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:22:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:25:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:26:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Шпигун Д.К.	303	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:10:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:11:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:12:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:14:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:18:33	100	3.4. Сферические функции			
9	0:18:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:21:45	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:27:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:28:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:38:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:45:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:46:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:46:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:46:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Яковенко Е.Л.	303	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:28:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:30:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:31:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:33:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:33:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:33:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:34:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:34:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:36:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:37:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:38:01	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:39:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:41:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:43:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:46:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:47:03	0	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрианова А.В.	304	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:06:52	100	3.4. Сферические функции			
3	0:07:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:14:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:15:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:15:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:26:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:27:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:29:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:31:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:34:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:01:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:10:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:12:17	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:15:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:24:09	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Гордиенко А.М.	304	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:03:12	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:03:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:04:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:05:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:06:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:06:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:06:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:07:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:08:27	0	3.4. Сферические функции			
12	0:09:12	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:09:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:10:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:10:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:13:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:14:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Долбня А.С.	304	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:08:18	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:08:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:09:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:09:56	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:11:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:11:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:12:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:12:23	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:12:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:12:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:12:49	0	3.4. Сферические функции			
13	0:12:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:13:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:13:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:15:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:15:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рухмаков Д.И.	304	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:03:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:07:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:12:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:16:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:19:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:20:04	100	3.4. Сферические функции			
8	0:20:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:22:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:23:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:28:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:30:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:32:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:39:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:40:38	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:41:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:43:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Воробьева Е.А.	305	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:11:46	100	3.4. Сферические функции			
3	0:31:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:32:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:38:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:38:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:42:34	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:43:49	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:44:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:44:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:49:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:53:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:54:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:59:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:00:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:00:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:02:07	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Ганиев А.С.	305	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:00:45	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:01:43	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:02:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:03:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:03:41	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:04:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:04:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:04:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:05:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:05:37	0	3.4. Сферические функции			
12	0:05:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:07:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:07:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:07:45	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:08:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:08:05	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Ф.Д.	305	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:02:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:03:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:07:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:09:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:10:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:11:11	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:12:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:13:25	0	3.4. Сферические функции			
10	0:14:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:15:34	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:16:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:17:00	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:17:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:19:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:20:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:20:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Имеев А.А.	305	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:20:02	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:22:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:23:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:26:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:30:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:30:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:39:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:40:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:40:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:41:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:41:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:42:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:42:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:44:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Красман С.В.	305	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:09:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:13:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:13:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:15:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:15:29	0	3.4. Сферические функции			
7	0:16:12	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:16:52	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:20:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:20:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:21:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:24:58	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:25:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:28:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:28:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:28:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:28:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Менделевич Л.В.	305	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3.4. Сферические функции			
2	0:03:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:08:22	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:08:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:09:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:10:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:13:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:15:57	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:19:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:20:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:23:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:24:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:26:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:27:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:28:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:29:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:30:34	0	4.2. Гармонические функции			
Речкин А.В.	305	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:08:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:09:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:11:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:12:26	0	3.4. Сферические функции			
6	0:12:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:14:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:15:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:15:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:17:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:17:39	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:18:32	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:19:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:21:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:21:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:23:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:24:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Рымарь В.В.	305	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	1:01:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	1:01:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	1:02:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	1:02:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	1:02:27	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	1:02:36	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	1:02:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	1:02:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	1:02:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	1:03:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:03:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:03:11	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:03:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:03:21	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:03:28	100	3.4. Сферические функции			
17	1:03:32	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савин В.П.	305	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:05:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:07:19	100	3.4. Сферические функции			
4	0:09:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:12:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:20:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:21:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:23:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:24:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:26:14	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:27:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:29:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:34:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:45:27	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:46:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:49:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:51:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Тинтул М.А.	305	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:03:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:56	0	3.4. Сферические функции			
4	0:08:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:10:27	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:11:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:12:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:17:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:19:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:20:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:21:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:24:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:27:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:31:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:32:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:33:45	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:37:14	100	4.2. Гармонические функции			
Чарышникова З.А.	305	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:37	100	3.4. Сферические функции			
4	0:13:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:14:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:15:15	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:17:12	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:22:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:32:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:35:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:37:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:41:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:53:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:55:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:58:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:00:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:01:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.Г.	306	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:08:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:12:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:14:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:16:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:19:29	100	3.4. Сферические функции			
8	0:21:22	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:22:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:27:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:29:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:36:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:38:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:38:19	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:42:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:45:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:49:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Нестеров В.Ю.	306	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:42	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:57:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:57:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:57:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:58:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:59:22	100	3.4. Сферические функции			
7	0:59:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	1:00:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	1:00:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	1:06:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:08:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:10:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:11:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:12:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:13:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:13:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:18:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Пархоменко Е.Р.	306	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:07:17	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:07:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:09:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:11:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:12:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:12:41	100	3.4. Сферические функции			
10	0:13:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:15:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:19:44	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:25:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:26:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:34:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:35:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:37:15	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Преснов Н.Д.	306	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:19:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:34:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:39:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:43:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:49:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:50:06	0	3.4. Сферические функции			
8	0:50:15	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:50:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:50:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:50:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:50:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:51:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:56:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:56:06	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:56:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:57:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Смирнова В.В.	306	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:02:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:08:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:08:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:10:14	100	3.4. Сферические функции			
8	0:11:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:12:17	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:18:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:35:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:37:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:40:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:43:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:46:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:46:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:47:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Трофимов А.Д.	306	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:09:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:11:42	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:12:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:35:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:36:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:39:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:52:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	1:00:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	1:03:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	1:05:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:08:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:10:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:12:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:12:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:14:48	100	3.4. Сферические функции			
17	1:16:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуляев А.В.	307	17	17	17	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:02:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:03:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:03:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:05:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:07:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:08:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:11:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:11:54	100	3.4. Сферические функции			
11	0:12:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:14:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:15:40	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:22:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:25:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:25:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:26:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Данилин Р.Р.	307	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:02:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:05:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:06:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:12:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:13:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:14:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:17:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:18:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:18:49	0	3.4. Сферические функции			
13	0:20:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:20:46	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:26:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:30:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:33:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Киреенко Л.В.	307	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:05:17	0	3.4. Сферические функции			
6	0:11:14	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:20:35	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:24:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:31:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:34:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:35:45	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:35:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:40:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:40:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:41:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:42:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:43:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колоколов Г.К.	307	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:02:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:12:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:12:52	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:15:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:19:46	0	3.4. Сферические функции			
8	0:20:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:29:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:31:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:33:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:34:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:35:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:36:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:36:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:38:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:39:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Макрушин М.А.	307	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:05:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:14:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:19:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:23:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:27:27	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:28:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:38:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:46:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:46:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:47:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:47:38	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:49:03	100	3.4. Сферические функции			
14	0:52:08	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:52:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:55:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:57:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Мосаки И.Н.	307	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:10:26	100	3.4. Сферические функции			
3	0:11:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:15:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:17:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:17:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:19:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:20:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:21:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:21:39	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:23:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:30:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:33:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:33:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:39:51	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:41:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:53:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сысоев И.Д.	307	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:02:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:06:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:09:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:10:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:13:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:14:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:14:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:15:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:16:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:17:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:17:49	0	3.4. Сферические функции			
14	0:28:17	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:29:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:30:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:31:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Трухан Е.А.	307	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:06:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:29	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:08:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:08:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:09:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:09:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:10:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:11:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:11:45	100	3.4. Сферические функции			
11	0:13:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:14:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:15:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:18:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:19:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:25:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:26:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Хакимов Р.В.	307	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:00:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:48	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:04:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:04:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:06:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:09:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:12:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:16:25	0	3.4. Сферические функции			
10	0:20:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:23:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:26:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:27:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:29:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:30:12	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:30:14	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:30:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бедда А.В.	308	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:03:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:07:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:12:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:19:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:22:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:26:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:26:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:27:07	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:28:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:28:39	100	3.4. Сферические функции			
12	0:29:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:30:10	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:30:21	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:31:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:31:54	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:32:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Карсанов Р.З.	308	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:04:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:04:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:07:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:08:33	100	3.4. Сферические функции			
7	0:09:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:12:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:13:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:13:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:13:32	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:14:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:15:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:15:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:15:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:16:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:18:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Ольшанский А.Е.	308	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:03:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:12:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:13:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:16:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:22:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:28:41	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:29:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:30:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:30:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:33:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:38:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:44:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:48:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:49:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:49:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:50:12	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародубцева Д.А.	308	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:02:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:04:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:05:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:07:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:07:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:08:10	100	3.4. Сферические функции			
9	0:08:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:12:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:14:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:17:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:20:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:21:08	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:22:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:26:41	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:27:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Суханов И.С.	308	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:01:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:02:10	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:04:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:04:57	100	3.4. Сферические функции			
7	0:05:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:06:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:17:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:18:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:20:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:28:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:32:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:35:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:36:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:41:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:45:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Таркаева Е.В.	308	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:02:48	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:03:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:04:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:06:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:07:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:07:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:09:54	100	3.4. Сферические функции			
10	0:10:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:13:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:13:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:14:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:15:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:15:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:17:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:18:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Травкин А.С.	308	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:22:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:33:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:47:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:54:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:56:31	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	1:05:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	1:07:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	1:08:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	1:09:38	0	3.4. Сферические функции			
11	1:11:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	1:12:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:13:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:13:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:13:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:13:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:13:51	0	4.2. Гармонические функции			
Фатихов К.А.	308	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:09:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:11:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:18:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:22:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:27:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:28:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:29:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:29:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:31:45	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:33:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:33:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:34:26	100	3.4. Сферические функции			
16	0:34:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:35:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Барышников В.М.	309	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:04:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:05:11	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:11:15	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:12:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:13:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:17:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:21:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:22:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:24:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:25:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:27:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:32:33	100	3.4. Сферические функции			
15	0:33:12	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:34:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:37:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панюшкина С.С.	309	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:15	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:03:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:10:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:11:35	100	3.4. Сферические функции			
7	0:11:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:12:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:14:13	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:16:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:16:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:18:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:23:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:25:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:26:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:27:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:27:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Световидов В.А.	309	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:16:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:23:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:24:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:26:04	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:26:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:32:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:39:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:43:57	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:46:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:47:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:56:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:57:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:01:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:05:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:08:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:08:29	0	3.4. Сферические функции			
Снигирев С.И.	309	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:03:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:05:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:11:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:18:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:19:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:20:24	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:24:53	100	3.4. Сферические функции			
11	0:36:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:40:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:43:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:48:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:49:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:50:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:50:35	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанова А.В.	309	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:07:45	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:09:11	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:09:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:14:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:15:13	100	3.4. Сферические функции			
8	0:20:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:22:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:24:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:26:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:26:54	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:29:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:30:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:32:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:34:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:34:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Хухаева А.Ю.	309	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:51	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:04:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:05:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:05:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:08:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:17:38	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:18:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:26:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:29:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:31:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:33:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:37:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:39:00	100	3.4. Сферические функции			
16	0:41:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:41:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Дебцов Г.А.	311	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:08:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:08:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:10:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:11:55	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:12:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:15:16	100	3.4. Сферические функции			
10	0:17:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:22:07	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:24:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:25:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:36:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:40:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:40:35	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:41:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Драгун В.А.	311	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:06:08	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:08:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:10:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:11:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:17:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:27:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:30:55	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:41:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:42:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:44:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:44:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:46:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:50:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:50:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:53:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:53:18	100	3.4. Сферические функции			
Кайратов М.*.	311	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:02:06	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:04:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:05:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:11:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:12:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:12:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:13:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:13:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:14:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:15:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:17:48	100	3.4. Сферические функции			
14	0:19:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:29:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:30:08	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:31:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Романов С.М.	311	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:08:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:12:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:14:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:22:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:26:20	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:28:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:28:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:31:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:31:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:35:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:37:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:39:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:39:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:44:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:45:35	100	3.4. Сферические функции			
17	0:48:01	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухов В.А.	311	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:06:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:07:38	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:08:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:09:14	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:11:39	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:13:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:14:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:15:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:23:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:27:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:28:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:29:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:30:36	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:34:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:34:43	100	3.4. Сферические функции			
Абеядира Д.Л.	312	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	3.4. Сферические функции			
2	0:10:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:11:26	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:12:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:12:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:13:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:15:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:16:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:18:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:20:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:23:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:24:36	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:24:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:25:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:26:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:30:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:32:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Васютина М.Р.	312	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:03:30	0	3.4. Сферические функции			
4	0:04:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:04:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:05:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:06:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:07:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:08:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:10:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:13:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:14:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:17:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:18:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:23:18	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:25:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:35:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронина Э.А.	312	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:24:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:24:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:25:08	100	3.4. Сферические функции			
5	0:25:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:25:27	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:25:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:26:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:28:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:29:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:30:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:30:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:30:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:30:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:32:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:32:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:32:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Ефимова А.Ю.	312	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:08:00	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:11:07	100	3.4. Сферические функции			
5	0:11:27	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:12:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:13:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:14:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:16:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:16:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:21:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:25:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:36:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:37:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:45:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:45:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:47:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Казаркин Д.М.	312	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:08:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:16:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:19:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:21:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:25:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:28:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:31:24	100	3.4. Сферические функции			
9	0:33:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:35:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:37:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:40:40	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:41:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:44:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:45:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:48:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:48:46	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лещенко Е.А.	312	17	17	17	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:05:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:08:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:10:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:12:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:15:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:17:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:24:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:27:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:31:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:32:17	100	3.4. Сферические функции			
13	0:34:14	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:36:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:37:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:50:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:02:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
Николаева А.Ю.	312	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:06:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:07:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:08:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:08:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:14:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:16:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:16:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:18:14	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:20:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:25:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:27:03	100	3.4. Сферические функции			
15	0:34:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:35:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:35:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Авдонин Е.А.	313	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:07:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:12:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:15:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:20:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:24:31	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:26:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:28:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:40:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:45:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:47:34	100	3.4. Сферические функции			
13	0:49:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:56:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:58:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:04:14	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:04:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобылев Д.А.	313	17	17	17	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:06:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:09:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:13:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:14:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:19:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:21:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:22:42	100	3.4. Сферические функции			
10	0:30:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:33:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:38:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:44:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:45:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:47:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:49:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:55:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Булгаков А.Д.	313	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:07:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:08:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:10:01	100	3.4. Сферические функции			
6	0:11:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:13:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:14:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:20:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:24:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:25:47	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:27:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:32:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:38:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:42:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:44:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:01:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Давыдов М.М.	313	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:03:41	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:12:12	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:23:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:26:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:28:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:29:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:30:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:31:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:37:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:37:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:38:18	100	3.4. Сферические функции			
13	0:38:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:47:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:52:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:53:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:54:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елушкина П.К.	313	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:04:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:23:32	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:24:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:25:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:29:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:30:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:33:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:35:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:37:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:40:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:40:45	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:42:53	100	3.4. Сферические функции			
16	0:43:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:44:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Зубехин А.А.	313	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:04:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:06:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:07:11	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:07:35	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:12:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:16:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:17:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:18:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:25:11	100	3.4. Сферические функции			
12	0:28:31	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:32:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:38:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:38:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:42:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:42:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Левков А.А.	313	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:04:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:05:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:08:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:16:54	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:18:04	0	3.4. Сферические функции			
9	0:19:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:20:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:21:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:22:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:23:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:24:45	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:25:16	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:26:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:47:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимова Н.Е.	313	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:30:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:30:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:30:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:30:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:30:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:33:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:33:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:33:57	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:34:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:36:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:39:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:40:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:40:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:41:02	100	3.4. Сферические функции			
16	0:44:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:44:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Назарова Е.Л.	313	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:03:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:07:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:07:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:08:02	100	3.4. Сферические функции			
7	0:08:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:09:40	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:11:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:13:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:13:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:14:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:17:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:17:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:22:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:29:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:34:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Насртдинов А.Г.	313	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:05:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:07:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:11:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:13:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:13:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:16:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:17:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:32:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:36:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:37:00	100	3.4. Сферические функции			
13	0:37:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:51:15	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:00:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:18:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:19:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролова А.С.	313	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:22:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:26:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:33:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:34:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:37:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:40:05	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:40:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:48:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:50:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:53:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:54:38	100	3.4. Сферические функции			
13	0:55:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:58:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:58:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:00:46	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:00:54	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Чирич В.*	313	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:09:29	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:11:19	0	3.4. Сферические функции			
4	0:14:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:15:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:16:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:20:46	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:27:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:27:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:29:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:30:55	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:41:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:41:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:42:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:43:55	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:45:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:45:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Авторин С.С.	314	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:10:14	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:14:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:14:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:15:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:15:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:16:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:18:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:21:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:30:33	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:34:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:40:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:52:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:55:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:57:19	0	3.4. Сферические функции			
16	0:58:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:59:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерофеева А.В.	314	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:08:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:09:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:10:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:14:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:15:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:17:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:18:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:21:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:23:21	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:24:38	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:26:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:38:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:41:11	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:44:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:47:34	0	3.4. Сферические функции			
Латыпова В.С.	314	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:04:11	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:04:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:08:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:13:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:14:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:14:59	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:15:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:17:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:18:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:20:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:21:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:23:33	0	3.4. Сферические функции			
15	0:27:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:27:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:28:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Петров К.А.	314	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:07:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:13:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:21:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:23:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:26:48	100	3.4. Сферические функции			
9	0:29:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:32:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:35:14	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:36:41	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:40:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:43:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:45:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:47:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:49:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохоров М.И.	314	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:10:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:12:02	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:13:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:18:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:19:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:21:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:27:53	0	3.4. Сферические функции			
10	0:41:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:45:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:45:51	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:46:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:48:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:49:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:49:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:50:30	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Чернышов А.С.	314	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:00:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:03:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:04:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:05:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:06:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:06:41	100	3.4. Сферические функции			
9	0:10:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:14:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:24:03	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:25:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:32:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:36:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:37:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:38:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:39:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Егоршин А.О.	315	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:08:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:10:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:14:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:16:05	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:17:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:26:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:35:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:44:47	100	3.4. Сферические функции			
10	0:47:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:48:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:58:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:00:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:01:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:01:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:12:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:15:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костенко О.В.	315	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:05:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:06:58	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:08:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:09:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:11:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:15:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:16:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:16:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:21:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:34:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:42:26	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:43:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:45:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:46:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:46:58	100	3.4. Сферические функции			
17	0:47:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Курганская А.А.	315	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:12:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:13:13	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:14:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:17:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:18:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:18:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:20:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:27:54	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:29:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:32:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:34:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:35:37	100	3.4. Сферические функции			
15	0:38:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:39:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:42:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Понкратов Д.С.	315	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:05:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:07:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:13:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:15:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:17:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:18:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:18:51	100	3.4. Сферические функции			
9	0:20:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:21:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:22:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:23:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:24:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:24:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:25:40	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:26:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:32:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бикмухаметов В.И.	316	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:12:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:20:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:22:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:23:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:28:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:29:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:30:08	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:31:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:32:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:33:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:35:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:40:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:50:31	100	3.4. Сферические функции			
15	0:51:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:54:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:59:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Клименко Г.А.	316	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:11:22	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:17:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:18:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:18:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:20:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:21:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:24:02	100	3.4. Сферические функции			
10	0:24:37	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:28:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:38:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:46:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:51:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:54:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:58:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:00:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Колпаков М.А.	316	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:07:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:09:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:11:25	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:11:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:13:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:14:36	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:17:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:27:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:28:30	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:29:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:31:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:34:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:36:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:37:42	100	3.4. Сферические функции			
16	0:42:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:42:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мирошниченко А.А.	316	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:03:27	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:04:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:05:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:07:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:07:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:07:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:08:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:09:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:09:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:11:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:12:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:13:06	0	3.4. Сферические функции			
14	0:13:53	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:14:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:16:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:49:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Назаров С.С.	316	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:01:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:04:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:07:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:07:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:08:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:09:17	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:11:51	100	3.4. Сферические функции			
10	0:13:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:16:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:21:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:23:35	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:24:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:28:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:29:29	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:30:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Пустынникова В.М.	316	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:10:08	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:12:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:13:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:21:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:27:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:28:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:43:39	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:44:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:47:50	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:49:06	100	3.4. Сферические функции			
12	0:52:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:55:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:58:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:01:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:07:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:08:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скорик А.А.	316	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:10:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:10:58	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:12:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:14:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:22:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:26:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:28:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:31:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:41:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:48:02	0	3.4. Сферические функции			
13	0:48:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:48:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:48:29	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:48:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:48:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Фролов Д.А.	316	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:05:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:09:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:12:36	100	3.4. Сферические функции			
7	0:14:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:14:47	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:25:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:28:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:41:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:53:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:12:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:12:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:12:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:12:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:13:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Юрасова М.Н.	316	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:08:46	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:24:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:27:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:29:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:33:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:34:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:34:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:35:01	0	3.4. Сферические функции			
10	0:37:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:40:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:41:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:41:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:42:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:43:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:43:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:44:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агалакова М.А.	317	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:03:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:10:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:14:01	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:15:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:17:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:20:15	100	3.4. Сферические функции			
11	0:24:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:25:19	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:26:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:27:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:30:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:39:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:39:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Алексеев А.А.	317	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:02:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:01	100	3.4. Сферические функции			
4	0:05:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:08:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:14:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:15:33	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:16:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:17:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:17:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:19:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:22:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:22:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:24:09	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:26:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:29:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Грузденко А.А.	317	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:07:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:14:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:16:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:22:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:35:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:38:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:44:47	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:49:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	1:02:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	1:04:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:06:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:08:11	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:14:47	100	3.4. Сферические функции			
15	1:19:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:19:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:19:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дороганов А.П.	317	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:05:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:07:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:09:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:09:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:14:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:16:50	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:17:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:21:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:22:10	0	3.4. Сферические функции			
11	0:27:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:27:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:28:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:32:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:41:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:42:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:55:55	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Емельянов А.С.	317	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:14:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:18:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:19:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:21:09	0	3.4. Сферические функции			
6	0:24:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:25:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:25:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:28:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:30:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:30:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:31:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:31:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:32:06	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:32:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:33:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:33:48	100	4.2. Гармонические функции			
Зайцев М.Г.	317	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:15:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:20:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:22:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:25:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:29:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:30:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:34:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:38:00	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:47:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:48:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:50:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:54:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:55:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:55:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:56:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:57:10	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров А.С.	317	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:07:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:09:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:13:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:14:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:17:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:22:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:22:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:22:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:24:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:25:43	100	3.4. Сферические функции			
12	0:28:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:28:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:30:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:31:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:32:29	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:32:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Круглова Е.Д.	317	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	3.4. Сферические функции			
2	0:00:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:05:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:14:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:16:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:23:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:24:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:25:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:26:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:27:29	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:31:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:32:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:32:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:32:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:32:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:35:03	0	4.2. Гармонические функции			
Мацеевич С.В.	317	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:02:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:02:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:02:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:03:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:04:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:04:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:05:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:08:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:11:22	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:12:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:14:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:16:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:19:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:21:19	100	3.4. Сферические функции			
16	0:25:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:31:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мефодьева Е.А.	317	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:15:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:17:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:26:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:28:59	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:33:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:34:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:36:28	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:37:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:43:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:44:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:50:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:53:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:54:30	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:55:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:55:17	100	3.4. Сферические функции			
17	0:56:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Павленко С.А.	317	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:06:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:11:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:11:21	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:12:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:13:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:16:25	0	3.4. Сферические функции			
8	0:16:36	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:22:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:25:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:27:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:29:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:29:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:30:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:30:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:33:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:33:52	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Плеханов А.М.	317	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:01:25	100	3.4. Сферические функции			
3	0:03:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:11:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:14:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:14:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:18:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:19:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:21:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:21:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:23:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:23:38	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:24:45	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:25:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:25:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:25:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балаба Ю.О.	318	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:06:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:07:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:08:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:09:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:09:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:10:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:11:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:12:28	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:15:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:21:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:23:18	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:26:47	100	3.4. Сферические функции			
15	0:30:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:31:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:41:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Бурбасов А.А.	318	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	3.4. Сферические функции			
2	0:01:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:04:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:05:48	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:05:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:06:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:08:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:09:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:09:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:10:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:16:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:16:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:16:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:20:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:24:37	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:32:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Кастелин А.Н.	318	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:05:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:08:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:12:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:13:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:21:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:29:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:29:37	100	3.4. Сферические функции			
9	0:34:50	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:48:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:49:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:49:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:51:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:52:58	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:54:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:54:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:55:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мочалова М.А.	318	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:09	100	3.4. Сферические функции			
2	0:38:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:38:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:38:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:38:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:38:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:38:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:39:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:39:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:39:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:40:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:40:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:40:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:40:40	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:40:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:43:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:43:50	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Стрелковская А.П.	318	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:46	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:04:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:10:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:11:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:12:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:14:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:20:14	100	3.4. Сферические функции			
9	0:21:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:21:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:23:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:28:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:28:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:33:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:40:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:40:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:41:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Талавринова С.Д.	318	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:06:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:07:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:09:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:09:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:10:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:11:25	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:13:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:14:06	100	3.4. Сферические функции			
11	0:16:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:19:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:20:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:24:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:27:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:27:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:29:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хмелевский О.Ю.	318	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:33:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:34:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:34:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:41:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:42:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:43:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:43:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:45:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:56:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:58:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:01:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:08:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:09:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:09:07	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:09:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:09:45	0	3.4. Сферические функции			
Хуцистова А.О.	318	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:34:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:35:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:35:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:36:49	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:37:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:37:21	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:37:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:38:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:38:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:42:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:43:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:45:30	100	3.4. Сферические функции			
14	0:49:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:50:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:51:23	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:51:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Андреюшкова М.В.	319	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:00:42	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:02:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:02:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:02:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:02:34	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:02:57	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:03:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:03:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:04:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:04:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:05:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:05:30	100	3.4. Сферические функции			
14	0:05:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:06:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:06:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:08:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.В.	319	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:44:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:44:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:44:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:44:53	0	3.4. Сферические функции			
6	0:45:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:50:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:50:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:51:01	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:51:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:51:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:51:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:51:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:53:36	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:53:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:57:02	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:58:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Король А.К.	319	17	2	17	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:02:15	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:02:18	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:02:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:02:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:02:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:02:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:02:32	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:02:35	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:02:38	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:02:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:02:43	0	3.4. Сферические функции			
14	0:02:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:02:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:02:52	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:02:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Малиновский Д.Н.	319	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:09:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:12:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:13:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:16:05	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:16:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:17:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:17:32	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:19:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:20:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:27:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:27:20	100	3.4. Сферические функции			
13	0:28:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:30:23	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:33:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:39:44	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:42:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Паньков В.В.	319	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:05:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:06:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:06:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:06:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:06:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:06:16	0	3.4. Сферические функции			
10	0:06:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:06:23	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:06:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:06:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:06:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:06:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:06:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:06:42	0	4.2. Гармонические функции			
Шипкова Е.Д.	319	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:01:51	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:02:13	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:02:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:02:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:03:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:03:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:03:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:04:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:04:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:04:31	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:04:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:05:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:05:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:05:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Александрова А.В.	320	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:14	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:25:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:27:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:28:09	0	3.4. Сферические функции			
5	0:28:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:28:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:28:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:28:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:34:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:37:44	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:37:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:38:11	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:38:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:39:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:39:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:39:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:40:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ван М.*.	320	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:03:26	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:04:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:06:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:08:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:09:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:13:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:23:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:29:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:32:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:38:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:43:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:47:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:47:59	0	3.4. Сферические функции			
15	0:51:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:55:14	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:56:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Лупандин Л.М.	320	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:05:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:08:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:09:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:10:26	100	3.4. Сферические функции			
6	0:11:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:13:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:16:25	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:18:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:18:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:19:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:20:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:21:04	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:22:02	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:24:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:25:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:26:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Собина И.О.	320	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:06:15	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:07:36	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:08:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:09:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:10:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:11:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:12:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:14:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:14:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:15:19	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:15:37	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:15:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:17:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:17:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:17:33	0	3.4. Сферические функции			
17	0:17:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярыгина Д.А.	320	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:28:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:28:58	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:33:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:33:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:34:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:34:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:35:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:36:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:43:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:43:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:46:15	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:48:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:49:54	100	3.4. Сферические функции			
15	0:54:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:55:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:56:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Ястребов И.Д.	320	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:05:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:08:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:12:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:15:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:17:38	0	3.4. Сферические функции			
8	0:18:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:19:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:21:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:27:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:27:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:29:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:30:36	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:30:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:30:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:31:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Белов Д.А.	321	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:58	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:09:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:12:23	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:12:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:16:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:25:00	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:27:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:30:15	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:31:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:33:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:35:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:39:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:44:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:46:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:49:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:50:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пшеничный В.А.	321	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:57	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:33:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:33:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:35:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:35:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:35:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:36:51	0	3.4. Сферические функции			
8	0:40:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:41:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:42:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:42:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:42:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:43:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:43:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:44:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:45:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:45:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Телица А.А.	321	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:14:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:14:11	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:14:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:14:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:16:27	100	3.4. Сферические функции			
7	0:16:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:18:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:18:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:18:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:22:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:26:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:34:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:34:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:42:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:43:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:47:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Хоменко М.Р.	321	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:02:24	100	3.4. Сферические функции			
4	0:04:53	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:06:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:07:41	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:08:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:09:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:14:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:15:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:16:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:16:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:17:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:18:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:19:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:20:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:22:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чмырь С.Н.	321	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	3.4. Сферические функции			
2	0:07:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:11:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:13:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:15:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:21:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:24:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:25:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:26:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:27:03	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:29:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:30:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:31:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:33:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:33:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:33:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:34:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Горелов И.К.	322	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:32:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:36:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:36:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:36:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:37:17	100	3.4. Сферические функции			
7	0:37:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:38:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:38:43	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:39:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:40:14	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:40:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:45:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:50:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:53:23	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:55:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:57:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Зинкин Д.В.	322	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:07:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:10:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:21:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:22:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:25:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:27:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:32:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:43:55	0	3.4. Сферические функции			
10	0:45:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:49:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:50:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:51:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:58:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:00:32	0	4.2. Гармонические функции			
16	1:00:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:02:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпенко А.В.	322	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:07:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:09:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:11:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:12:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:14:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:16:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:17:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:21:01	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:24:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:25:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:26:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:28:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:30:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:31:48	0	3.4. Сферические функции			
17	0:40:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Комин А.А.	322	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:09:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:17:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:19:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:25:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:25:41	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:27:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:32:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:35:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:37:18	100	3.4. Сферические функции			
11	0:40:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:41:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:46:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:51:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:56:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:58:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:58:49	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Кучумов И.Д.	322	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:30:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:35:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:40:59	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:43:16	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:43:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:46:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:50:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:50:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:55:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:55:57	100	3.4. Сферические функции			
12	0:56:08	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:57:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:57:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:57:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:59:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:00:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муравская К.С.	322	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:24:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:27:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:28:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:30:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:31:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:32:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:36:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:45:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:48:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:04:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:06:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:08:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:14:09	0	4.2. Гармонические функции			
17	1:14:44	100	3.4. Сферические функции			
Салькина Д.И.	322	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:40:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:40:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:41:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:41:15	0	3.4. Сферические функции			
6	0:41:25	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:41:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:42:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:44:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:47:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:50:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:52:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:55:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:55:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:57:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:02:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:03:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Шевцов М.В.	322	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:06:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:08:49	100	3.4. Сферические функции			
5	0:14:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:17:00	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:23:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:31:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:32:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:42:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:45:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:45:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:46:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:49:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:50:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:51:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:51:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байдак В.А.	323	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:03:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:07:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:10:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:11:34	100	3.4. Сферические функции			
8	0:12:43	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:13:35	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:15:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:24:45	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:31:45	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:32:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:33:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:35:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:36:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:37:23	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Беляев М.Е.	323	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:59:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:59:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	1:00:55	100	4.2. Гармонические функции			
5	1:01:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	1:01:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	1:01:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	1:01:47	0	3.4. Сферические функции			
9	1:02:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	1:02:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	1:02:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:03:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:03:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:03:14	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:03:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:03:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:03:27	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Бовбыр Г.И.	323	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:04:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:04:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:05:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:06:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:07:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:07:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:08:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:09:18	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:09:27	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:09:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:11:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:11:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:12:52	0	3.4. Сферические функции			
16	0:13:17	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:14:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Виданов М.П.	323	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:03:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:03:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:04:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:05:41	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:06:09	100	3.4. Сферические функции			
8	0:06:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:06:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:08:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:10:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:11:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:12:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:17:05	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:17:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:17:38	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:17:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Гавриленко М.И.	323	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:03:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:09:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:10:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:11:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:13:32	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:13:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:14:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:14:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:15:49	0	3.4. Сферические функции			
12	0:16:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:19:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:20:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:21:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:33:02	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:33:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Ершов А.В.	323	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:06:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:09:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:12:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:13:01	100	3.4. Сферические функции			
8	0:15:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:29:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:30:30	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:32:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:33:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:34:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:36:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:37:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:44:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:45:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселевский В.А.	323	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:15	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:03:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:04:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:05:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:05:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:05:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:06:41	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:06:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:07:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:07:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:08:05	0	3.4. Сферические функции			
14	0:08:17	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:08:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:08:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:09:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Михайлов О.И.	323	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:00:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:01:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:05:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:05:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:06:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:08:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:09:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:10:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:11:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:12:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:13:35	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:14:37	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:15:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:16:53	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:17:47	0	3.4. Сферические функции			
Москаленко С.С.	323	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:17:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:17:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:18:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:19:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:22:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:22:43	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:22:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:22:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:23:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:23:54	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:24:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:26:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:26:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:27:00	0	3.4. Сферические функции			
16	0:27:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:27:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушко П.А.	323	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3.4. Сферические функции			
2	0:09:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:17:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:26:31	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:27:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:30:18	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:34:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:35:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:37:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:39:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:39:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:40:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:42:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:44:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:45:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:54:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:54:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Рябцев М.О.	323	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:16:56	0	4.2. Гармонические функции			
3	0:17:08	0	3.4. Сферические функции			
4	0:17:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:17:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:17:37	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:17:44	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:17:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:18:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:18:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:18:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:18:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:18:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:18:32	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:18:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:18:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:18:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Беккиев А.М.	324	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:17:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:17:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:17:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:17:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:18:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:19:51	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:29:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:29:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:31:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:31:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:40:08	100	3.4. Сферические функции			
13	0:40:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:42:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:43:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:57:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:01:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяконов Д.М.	324	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:40	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:06:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:07:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:08:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:09:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:09:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:11:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:12:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:12:08	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:12:23	0	3.4. Сферические функции			
12	0:13:49	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:14:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:15:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:15:38	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:15:47	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:16:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Калоев А.З.	324	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:01:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:09:29	0	3.4. Сферические функции			
5	0:11:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:13:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:19:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:24:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:25:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:25:54	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:31:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:32:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:36:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:37:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:39:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:41:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:41:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Мандров А.Д.	324	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	3.4. Сферические функции			
2	0:02:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:03:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:04:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:04:42	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:08:05	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:08:28	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:09:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:10:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:12:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:12:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:13:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:13:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:13:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:14:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:14:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:14:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подыман А.В.	324	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:03:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:06:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:08:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:09:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:11:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:12:50	100	3.4. Сферические функции			
9	0:14:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:15:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:18:14	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:18:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:18:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:19:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:19:45	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:19:54	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:20:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Стекольников Я.А.	324	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:07:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:10:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:10:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:12:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:16:08	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:16:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:22:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:23:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:24:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:26:17	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:26:45	100	3.4. Сферические функции			
15	0:32:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:33:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:33:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Топчу К.Д.	324	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:08:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:11:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:12:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:13:00	100	3.4. Сферические функции			
7	0:14:05	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:14:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:15:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:18:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:18:26	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:18:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:19:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:19:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:20:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:20:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:20:46	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цеханович А.И.	324	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:13:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:15:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:17:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:19:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:25:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:27:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:28:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:29:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:30:39	100	3.4. Сферические функции			
11	0:31:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:32:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:35:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:35:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:43:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:47:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:51:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Гейнц И.Ю.	325	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:06:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:07:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:12:52	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:15:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:18:23	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:20:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:29:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:29:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:30:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:32:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:33:39	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:40:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:47:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:51:23	100	3.4. Сферические функции			
17	0:51:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Кононова Т.А.	325	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:08:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:17:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:17:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:19:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:20:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:21:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:26:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:32:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:33:23	0	3.4. Сферические функции			
11	0:35:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:37:10	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:40:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:42:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:44:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:50:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:53:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крамарев Е.Г.	325	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:02:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:03:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:03:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:04:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:05:33	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:06:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:06:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:06:58	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:07:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:14:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:17:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:29:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:31:29	100	3.4. Сферические функции			
16	0:32:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:37:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Кунгуров К.А.	325	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:23	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:06:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:08:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:10:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:10:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:12:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:13:19	0	3.4. Сферические функции			
9	0:16:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:17:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:23:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:25:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:27:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:28:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:30:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:30:46	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:31:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Лебедева М.С.	325	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:08:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:14:52	100	3.4. Сферические функции			
7	0:16:56	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:18:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:21:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:23:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:25:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:28:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:30:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:35:00	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:38:30	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:40:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:41:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манько С.Д.	325	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:06:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:08:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:09:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:09:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:10:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:11:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:12:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:14:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:14:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:16:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:16:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:16:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:19:22	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:20:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:30:11	100	3.4. Сферические функции			
17	0:32:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Мелконян Д.М.	325	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:07:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:12:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:13:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:19:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:24:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:24:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:26:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:27:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:29:00	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:29:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:29:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:31:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:32:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:34:53	100	3.4. Сферические функции			
16	0:35:20	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:36:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Нагаева А.И.	325	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:11:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:14:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:15:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:17:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:19:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:22:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:22:55	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:29:07	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:31:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:38:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:41:09	100	3.4. Сферические функции			
14	0:42:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:44:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:45:12	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:49:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резников К.Е.	325	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:38:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:51:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:55:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:57:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	1:00:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	1:01:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	1:03:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	1:04:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	1:04:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	1:07:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:07:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:07:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:10:31	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:10:50	0	3.4. Сферические функции			
16	1:11:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:11:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Романовский Я.О.	325	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:17:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:23:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:25:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:26:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:27:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:28:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:30:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:32:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:32:45	100	3.4. Сферические функции			
11	0:34:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:47:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:48:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:50:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:52:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:04:06	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:04:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
Сойфер Ф.И.	325	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:03:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:03:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:03:58	100	3.4. Сферические функции			
5	0:04:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:07:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:09:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:10:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:10:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:13:18	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:14:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:14:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:15:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:17:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:18:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:19:31	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:22:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трушин С.М.	325	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3.4. Сферические функции			
2	0:03:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:04:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:09:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:11:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:12:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:12:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:15:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:15:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:16:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:18:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:19:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:20:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:20:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:21:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:21:57	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:22:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Яковленко М.М.	325	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:08:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:10:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:13:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:27:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:29:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:30:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:32:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:33:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:33:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:34:32	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:38:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:41:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:42:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:45:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:46:14	100	3.4. Сферические функции			
Авилкин В.И.	327	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:01:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:09:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:09:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:11:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:12:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:12:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:13:59	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:15:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:19:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:22:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:24:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:29:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:32:40	100	3.4. Сферические функции			
16	0:38:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:56:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Альперович К.Д.	327	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:10:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:11:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:12:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:13:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:14:16	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:30:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:40:11	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:42:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:53:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:54:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:56:15	100	3.4. Сферические функции			
14	0:56:43	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:58:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:00:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:04:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Андрианова Е.Н.	327	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:10:20	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:16:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:18:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:20:25	100	3.4. Сферические функции			
9	0:21:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:34:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:36:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:44:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:55:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:00:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:03:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:03:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:05:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Брагина А.А.	327	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:10:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:11:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:13:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:19:48	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:20:37	100	3.4. Сферические функции			
7	0:23:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:28:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:29:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:31:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:37:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:48:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:50:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:55:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:58:30	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:00:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:02:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буянкин К.Е.	327	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:06:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:07:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:12:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:14:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:15:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:15:53	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:17:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:18:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:20:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:32:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:32:58	100	3.4. Сферические функции			
14	0:37:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:37:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:39:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:39:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Вигдорчик В.В.	327	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:10:56	100	3.4. Сферические функции			
3	0:22:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:23:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:25:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:26:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:35:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:36:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:37:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:37:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:53:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:54:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:56:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:59:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:59:19	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:59:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:00:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Воробьев В.А.	327	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:06:52	100	3.4. Сферические функции			
3	0:07:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:09:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:10:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:11:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:11:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:12:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:15:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:23:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:24:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:26:46	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:27:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:29:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:32:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:42:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева Е.Д.	327	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:09:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:17:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:28:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:35:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:36:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:41:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:42:54	0	3.4. Сферические функции			
10	0:43:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:44:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:44:32	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:44:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:44:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:45:44	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:46:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:47:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Дверник Л.С.	327	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:03:03	100	3.4. Сферические функции			
4	0:18:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:18:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:20:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:21:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:24:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:25:21	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:26:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:28:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:39:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:54:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:05:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:08:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:08:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:09:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Карпов А.П.	327	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:36:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:37:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:37:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:37:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:38:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:38:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:39:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:39:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:39:20	100	3.4. Сферические функции			
11	0:39:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:40:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:40:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:41:12	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:43:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:44:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:44:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кипп П.А.	327	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:00:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:48	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:07:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:10:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:13:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:14:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:20:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:22:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:23:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:24:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:24:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:25:53	100	3.4. Сферические функции			
15	0:31:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:34:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:37:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Красников В.В.	327	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:18:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:23:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:25:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:27:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:29:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:47:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:48:31	100	3.4. Сферические функции			
10	0:50:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:50:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:51:15	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:53:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:53:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:55:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:56:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:57:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Лабунев А.С.	327	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:36:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:36:56	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:40:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:43:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:44:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:47:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:50:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:50:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:52:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:53:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:55:21	100	3.4. Сферические функции			
14	0:57:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:57:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:01:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:08:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ломов Е.В.	327	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:05:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:10:23	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:13:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:15:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:16:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:19:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:19:28	100	3.4. Сферические функции			
10	0:24:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:24:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:26:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:31:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:36:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:45:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:46:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:50:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Мелкозеров А.А.	327	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:07:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:09:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:17:43	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:32:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:40:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:44:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:45:38	0	3.4. Сферические функции			
9	0:45:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:46:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:46:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:50:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:52:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:53:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:53:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:54:02	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:55:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Новоселов А.Ф.	327	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:06:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:09:56	0	3.4. Сферические функции			
4	0:11:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:16:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:18:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:19:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:21:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:22:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:23:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:27:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:27:13	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:33:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:35:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:39:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:47:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:53:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нургалиева П.К.	327	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:07:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:15:27	0	3.4. Сферические функции			
4	0:16:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:25:18	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:46:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:52:35	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	1:01:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	1:02:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	1:03:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	1:06:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	1:07:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:08:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:09:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:13:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:13:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:13:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Скалкин А.К.	327	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:07:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:13:25	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:16:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:37:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:38:08	100	3.4. Сферические функции			
7	0:45:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:46:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:47:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:53:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:54:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:55:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:57:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:00:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:01:44	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:03:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:05:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Филиппова Е.А.	327	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:13:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:21:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:39:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:46:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:50:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:51:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:51:50	100	4.2. Гармонические функции			
9	1:01:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	1:01:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	1:05:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:06:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:07:54	100	3.4. Сферические функции			
14	1:09:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:11:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:14:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:15:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Флджян С.А.	327	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:05:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:06:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:07:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:07:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:07:35	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:07:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:09:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:11:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:14:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:17:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:18:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:25:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:28:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:37:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:40:07	100	3.4. Сферические функции			
Фролов А.Д.	327	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:14:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:22:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:24:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:25:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:26:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:29:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:30:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:35:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:35:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:43:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:43:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:49:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:50:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:51:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:51:53	100	3.4. Сферические функции			
17	0:51:58	0	4.2. Гармонические функции			
Черняк А.М.	327	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:04:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:06:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:07:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:08:56	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:10:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:11:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:15:31	100	3.4. Сферические функции			
11	0:16:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:17:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:19:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:24:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:36:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:41:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:47:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чугреева Г.Н.	327	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:07:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:11:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:12:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:20:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:20:53	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:25:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:27:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:27:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:30:55	100	3.4. Сферические функции			
11	0:33:57	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:52:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:02:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:04:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:05:46	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:08:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:14:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Ганеев Р.М.	328	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:02:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:03:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:09:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:10:20	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:10:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:12:14	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:14:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:14:42	100	3.4. Сферические функции			
12	0:16:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:29:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:30:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:39:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:46:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:49:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Доценко А.А.	328	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:08:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:10:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:13:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:13:40	100	3.4. Сферические функции			
6	0:16:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:19:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:22:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:27:52	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:33:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:35:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:45:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:47:11	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:48:02	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:48:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:49:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:50:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зимнякова П.Е.	328	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:07:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:13:20	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:14:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:18:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:20:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:21:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:30:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:36:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:39:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:47:50	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:50:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:54:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:55:07	100	3.4. Сферические функции			
17	0:55:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Зуев Н.В.	328	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:08:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:11:43	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:31:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:32:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:34:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:34:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:35:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:43:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:44:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:47:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:50:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:50:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:51:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:52:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:57:15	100	3.4. Сферические функции			
17	0:57:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Клименкова Ю.Н.	328	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:07:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:10:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:10:42	100	3.4. Сферические функции			
5	0:16:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:20:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:21:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:22:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:25:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:27:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:28:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:34:52	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:35:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:36:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:37:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:38:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:38:21	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кренделева А.Д.	328	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:12	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:11:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:14:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:15:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:21:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:28:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:31:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:33:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:36:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:39:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:45:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:47:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:51:32	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:55:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:59:19	100	3.4. Сферические функции			
17	0:59:25	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Митягина В.А.	328	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:11:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:12:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:17:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:17:36	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:20:37	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:21:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:24:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:28:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:37:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:39:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:40:49	100	3.4. Сферические функции			
13	0:45:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:47:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:48:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:51:27	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:51:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Муковнин К.В.	328	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	3.4. Сферические функции			
2	0:08:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:10:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:13:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:18:29	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:28:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:30:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:35:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:36:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:38:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:43:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:48:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:51:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:57:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:06:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:12:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:20:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сараев Р.Е.	328	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:04:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:07:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:08:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:10:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:16:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:16:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:21:59	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:29:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:39:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:41:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:49:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	1:05:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:05:22	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:05:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:05:28	0	3.4. Сферические функции			
Сюняев Д.Р.	328	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:32:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:33:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:34:38	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:35:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:35:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:35:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:39:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:41:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:42:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:42:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:43:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:50:10	100	3.4. Сферические функции			
14	0:58:40	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:09:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:10:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:14:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Усанов И.А.	328	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:36:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:36:29	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:47:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:52:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:53:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:55:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	1:02:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	1:06:41	100	3.4. Сферические функции			
10	1:21:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:23:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:26:09	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:26:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:26:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:28:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:28:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:32:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филин В.Д.	328	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:00:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:06:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:08:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:10:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:11:54	100	3.4. Сферические функции			
8	0:18:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:19:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:20:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:26:22	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:31:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:35:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:35:53	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:36:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:57:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:01:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Шилинговский Д.И.	328	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:19:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:20:25	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:21:13	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:22:25	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:23:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:24:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:27:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:27:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:28:28	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:28:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:29:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:29:50	0	3.4. Сферические функции			
14	0:30:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:30:19	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:30:32	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:30:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Вальяников О.В.	329	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:09:21	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:14:38	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:15:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:17:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:19:34	100	3.4. Сферические функции			
7	0:22:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:22:40	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:23:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:23:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:25:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:29:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:29:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:30:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:30:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:31:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:33:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черенкова Ю.А.	329	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:16:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:16:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:17:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:17:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:18:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:18:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:18:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:19:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:24:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:28:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:31:41	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:33:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:36:23	0	3.4. Сферические функции			
15	0:39:12	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:41:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:41:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Яковенко А.М.	329	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:50:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:50:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:50:22	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:50:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:50:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:51:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:51:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:51:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:51:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:51:43	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:51:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:52:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:52:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:52:36	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:52:42	100	3.4. Сферические функции			
17	0:52:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Березовская Е.А.	330	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:07:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:08:57	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:10:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:11:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:13:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:14:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:18:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:18:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:19:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:19:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:21:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:22:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:25:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:34:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:37:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:41:17	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борзых В.А.	330	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:05:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:08:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:11:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:11:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:14:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:15:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:19:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:20:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:22:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:24:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:27:08	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:28:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:28:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:30:56	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:36:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:38:05	100	3.4. Сферические функции			
Гришанина Н.А.	330	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	1:09:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	1:09:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	1:09:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	1:10:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	1:10:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	1:11:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	1:12:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	1:12:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	1:13:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	1:13:32	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:14:09	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:14:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:14:23	0	3.4. Сферические функции			
15	1:15:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:15:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:18:33	0	4.2. Гармонические функции			
Ястребов Г.А.	330	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:50:19	100	3.4. Сферические функции			
3	0:52:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:52:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:52:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:53:11	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:53:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:53:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:57:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	1:14:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	1:15:06	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:15:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:16:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:17:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:20:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:21:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:22:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копцов Я.В.	331	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:09:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:10:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:11:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:13:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:15:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:17:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:19:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:25:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:27:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:27:55	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:32:32	0	3.4. Сферические функции			
13	0:49:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:51:24	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:53:55	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:58:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:05:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Кузьмин А.М.	331	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:13:34	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:15:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:29:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:30:24	100	3.4. Сферические функции			
8	0:32:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:34:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:35:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:48:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:51:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:54:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:05:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:05:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:05:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:06:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Черешенков М.П.	331	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:11:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:12:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:13:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:23:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:32:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:37:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:38:53	0	3.4. Сферические функции			
10	0:40:34	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:41:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:43:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:45:09	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:45:26	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:46:35	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:47:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:50:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешин П.Е.	335	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:02:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:04:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:05:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:05:58	100	3.4. Сферические функции			
7	0:08:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:11:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:12:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:12:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:13:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:14:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:14:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:14:53	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:15:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:17:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:18:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Идрисов А.Ф.	335	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:54:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:54:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:54:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:55:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:55:11	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:55:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:55:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:56:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:56:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:56:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:57:12	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:58:22	0	3.4. Сферические функции			
14	0:58:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:58:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:02:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:02:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Корягина Л.Ю.	335	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:30:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:31:07	0	3.4. Сферические функции			
4	0:31:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:31:50	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:32:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:32:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:48:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:49:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:49:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:50:16	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:50:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:52:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:54:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:59:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:06:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:08:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков В.А.	335	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:10:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:11:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:13:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:14:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:16:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:19:51	100	3.4. Сферические функции			
9	0:26:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:31:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:39:51	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:45:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:47:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:55:01	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:55:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:55:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:55:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Селезнева Е.А.	335	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:13:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:14:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:15:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:16:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:16:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:16:39	100	3.4. Сферические функции			
8	0:17:22	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:17:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:18:20	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:19:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:19:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:22:21	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:22:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:22:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:23:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:24:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Скоблин В.М.	335	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:05:59	0	3.4. Сферические функции			
4	0:06:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:10:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:16:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:20:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:21:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:23:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:26:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:28:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:29:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:36:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:37:38	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:38:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:41:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарбаев Д.А.	335	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:12:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:19:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:20:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:22:05	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:24:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:29:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:31:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:33:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:34:40	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:50:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:51:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:54:29	0	3.4. Сферические функции			
15	0:55:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:55:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:56:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Топчу Я.М.	335	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:02:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:04:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:08:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:13:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:19:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:21:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:31:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:32:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:34:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:37:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:44:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:44:42	0	3.4. Сферические функции			
15	0:44:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:44:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:45:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Трифонов Н.Д.	335	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:10:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:12:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:13:59	0	3.4. Сферические функции			
5	0:17:32	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:17:59	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:18:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:29:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:32:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:46:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:48:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:50:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:53:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:54:06	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:54:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:55:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:56:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин А.П.	335	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:00:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:02:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:02:59	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:05:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:06:53	100	3.4. Сферические функции			
8	0:07:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:10:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:10:38	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:11:00	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:11:59	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:13:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:19:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:22:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:22:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:23:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Антонов Ю.А.	338	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:08:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:11:00	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:12:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:17:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:18:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:54:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	1:02:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	1:07:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	1:07:20	100	3.4. Сферические функции			
11	1:07:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:11:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:12:56	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:13:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:14:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:16:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:17:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Гаврилова А.А.	338	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:18	100	3.4. Сферические функции			
4	0:02:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:10:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:14:42	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:20:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:22:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:23:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:25:32	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:30:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:33:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:39:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:43:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:45:48	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:45:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:46:02	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Донец М.Е.	338	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:07:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:12:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:22:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:24:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:27:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:30:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:31:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:32:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:38:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:39:22	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:44:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:48:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:53:41	100	3.4. Сферические функции			
15	1:01:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:03:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:04:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Жучков П.В.	338	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:09:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:05	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:17:25	100	3.4. Сферические функции			
6	0:18:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:22:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:24:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:26:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:30:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:31:01	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:35:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:35:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:36:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:36:12	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:36:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:36:19	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Алгебраистова П.Ю.	340	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:47	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:53:42	100	3.4. Сферические функции			
3	0:54:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:55:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:58:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	1:03:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	1:11:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	1:13:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	1:14:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	1:16:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	1:17:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:24:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:25:45	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:26:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:26:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:28:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:28:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Архипова А.А.	340	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:14:20	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:14:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:19:04	100	3.4. Сферические функции			
5	0:19:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:24:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:24:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:30:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:31:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:31:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:32:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:32:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:32:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:32:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:33:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:33:58	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:34:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Горохов Е.С.	340	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:07:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:07:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:08:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:10:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:22:41	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:23:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:23:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:25:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:25:32	0	3.4. Сферические функции			
12	0:26:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:26:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:27:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:27:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:28:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:28:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Грицкова А.В.	340	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:56	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:07:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:09:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:10:41	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:22:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:25:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:28:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:28:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:28:40	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:28:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:28:52	100	3.4. Сферические функции			
14	0:29:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:30:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:30:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:30:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заборин А.С.	340	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:30:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:31:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:32:51	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:41:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:42:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:43:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:44:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:44:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:44:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:45:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:45:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:45:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:46:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:48:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:48:52	0	3.4. Сферические функции			
17	0:51:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Кирьянова А.Ю.	340	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:03:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:33	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:07:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:12:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:12:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:13:26	0	3.4. Сферические функции			
9	0:17:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:21:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:26:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:31:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:36:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:38:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:39:09	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:41:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:41:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Кривега Е.С.	340	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:04:46	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:09:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:10:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:11:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:14:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:15:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:16:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:16:52	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:17:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:23:57	100	3.4. Сферические функции			
12	0:28:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:28:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:31:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:31:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:31:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:31:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухин А.А.	340	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:09:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:12:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:14:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:14:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:15:21	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:17:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:17:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:22:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:28:50	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:29:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:30:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:30:42	0	3.4. Сферические функции			
14	0:31:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:31:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:31:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:31:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Новикова А.Д.	340	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:07:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:08:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:50	0	3.4. Сферические функции			
5	0:09:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:10:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:12:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:12:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:14:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:16:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:17:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:19:12	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:22:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:23:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:31:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:31:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:31:33	0	4.2. Гармонические функции			
Попова Е.А.	340	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	3.4. Сферические функции			
2	0:10:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:11:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:19:51	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:22:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:25:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:28:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:28:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:30:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:31:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:32:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:34:10	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:36:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:40:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:41:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:42:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:43:06	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селеванова Н.А.	340	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:01:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:08:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:10:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:12:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:13:12	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:24:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:31:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:34:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:35:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:36:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:39:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:40:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:42:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:42:37	100	3.4. Сферические функции			
17	0:42:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Теплоухова Е.Д.	340	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:05:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:05:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:06:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:08:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:11:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:12:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:18:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:20:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:22:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:22:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:23:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:24:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:26:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:27:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:28:37	100	3.4. Сферические функции			
17	0:29:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Тепляков В.В.	340	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:01:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:01:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:03:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:07:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:08:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:11:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:12:46	0	3.4. Сферические функции			
9	0:13:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:17:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:18:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:19:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:21:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:25:38	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:31:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:33:21	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:33:24	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хабибьянова Э.А.	340	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:03:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:08:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:09:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:10:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:10:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:19:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:20:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:22:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:22:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:23:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:23:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:24:03	100	3.4. Сферические функции			
15	0:24:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:26:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:26:49	100	4.2. Гармонические функции			
Блохин А.А.	341	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:11:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:13:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:16:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:18:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:21:30	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:22:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:25:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:27:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:28:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:35:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:40:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:41:11	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:43:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:43:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:44:08	100	3.4. Сферические функции			
Бойченко И.А.	341	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:05:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:05:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:06:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:06:52	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:08:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:10:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:12:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:15:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:17:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:23:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:24:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:25:14	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:32:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:39:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова А.И.	341	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:07:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:14:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:15:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:22:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:24:33	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:26:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:35:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:36:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:39:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:40:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:44:45	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:47:41	0	3.4. Сферические функции			
14	0:50:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:53:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:53:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:54:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Ильясов А.И.	341	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:07:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:09:42	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:10:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:11:14	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:12:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:15:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:16:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:19:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:22:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:23:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:35:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:41:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:42:47	100	3.4. Сферические функции			
17	0:49:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
Кузнецов А.С.	341	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:49	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:13:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:18:09	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:22:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:26:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:29:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:34:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:39:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:40:46	100	3.4. Сферические функции			
11	0:42:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:42:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:43:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:44:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:50:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:51:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:57:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов М.В.	341	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:06:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:09:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:21:45	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:25:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:32:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:32:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:47:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:51:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:53:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:55:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	1:04:18	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:04:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:06:32	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:07:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:10:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:12:28	0	3.4. Сферические функции			
Петров И.И.	341	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:03:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:05:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:06:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:11:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:11:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:13:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:14:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:17:04	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:19:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:27:26	100	3.4. Сферические функции			
14	0:29:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:33:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:41:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:45:22	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Рыков И.В.	341	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:00:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:04:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:06:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:07:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:11:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:12:45	0	3.4. Сферические функции			
8	0:19:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:19:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:19:51	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:28:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:40:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:41:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:42:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:44:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:51:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:51:54	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шабалина Е.М.	341	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:08:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:08:31	100	3.4. Сферические функции			
4	0:08:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:09:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:09:58	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:12:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:13:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:16:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:21:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:23:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:43:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:43:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:43:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:46:02	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:53:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:54:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Шапиро Д.В.	341	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:11:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:14:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:16:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:17:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:19:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:20:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:21:03	100	3.4. Сферические функции			
10	0:21:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:22:06	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:23:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:23:39	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:28:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:33:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:33:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:34:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Андреев А.А.	342	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	1:07:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	1:07:38	0	3.4. Сферические функции			
4	1:07:48	100	4.2. Гармонические функции			
5	1:08:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	1:08:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	1:08:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	1:09:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	1:09:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	1:11:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	1:12:01	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:12:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:12:25	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	1:12:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:12:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:12:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:13:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барашов Е.Б.	342	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:18:01	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:21:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:25:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:27:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:32:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:40:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:43:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:58:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:59:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:01:50	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	1:05:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:05:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:09:16	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:10:04	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:10:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:10:24	0	3.4. Сферические функции			
Белянинов А.И.	342	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:11:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:12:06	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:14:43	100	3.4. Сферические функции			
5	0:15:40	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:16:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:33:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:40:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:41:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:42:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:44:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:47:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:48:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:50:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:02:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:04:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:04:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Вольных М.М.	342	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:10:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:13:10	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:17:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:21:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:22:49	100	3.4. Сферические функции			
7	0:30:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:37:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:40:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:42:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:45:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:49:34	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:53:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:56:43	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:58:08	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:58:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:58:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева М.С.	342	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:05:07	100	3.4. Сферические функции			
3	0:06:20	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:09:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:12:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:13:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:16:06	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:17:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:19:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:22:30	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:27:52	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:32:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:34:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:45:49	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:48:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:48:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Вьюгина А.О.	342	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:08:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:11:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:11:20	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:12:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:16:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:19:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:22:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:22:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:22:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:22:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:23:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:24:33	100	3.4. Сферические функции			
15	0:26:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:27:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:27:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Еранцев А.В.	342	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:01:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:02:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:03:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:03:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:05:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:06:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:08:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:10:09	0	3.4. Сферические функции			
11	0:10:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:11:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:12:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:22:39	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:27:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:28:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:32:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Картавец А.А.	342	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:08:26	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:11:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:13:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:14:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:16:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:20:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:24:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:28:57	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:32:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:36:09	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:36:43	0	3.4. Сферические функции			
15	0:37:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:37:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:38:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Кожин М.А.	342	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	1:03:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	1:03:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	1:03:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	1:04:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	1:05:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	1:06:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	1:06:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	1:07:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	1:07:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	1:08:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:08:59	100	3.4. Сферические функции			
13	1:09:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:10:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:11:19	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:12:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:13:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Кривенцова А.С.	342	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:04:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:05:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:08:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:09:10	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:11:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:12:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:14:53	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:16:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:17:29	100	3.4. Сферические функции			
11	0:21:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:23:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:24:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:26:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:28:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:36:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:40:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулев М.С.	342	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:07:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:49	100	3.4. Сферические функции			
4	0:08:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:09:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:10:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:15:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:15:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:17:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:18:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:20:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:23:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:26:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:27:48	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:30:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:31:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:46:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Кульгин Ю.В.	342	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:33:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:37:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:44:36	100	3.4. Сферические функции			
5	0:46:46	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:47:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:49:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:55:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:57:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:57:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:58:13	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:58:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:59:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:00:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:01:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:02:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:03:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Репченко А.С.	342	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:26	100	3.4. Сферические функции			
3	0:04:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:05:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:06:04	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:06:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:06:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:07:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:08:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:09:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:09:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:10:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:11:31	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:12:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:13:55	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:14:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:14:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов И.С.	342	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:26:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:27:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:27:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:27:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:28:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:29:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:29:23	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:29:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:29:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:40:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:40:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:41:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:42:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:45:32	0	3.4. Сферические функции			
16	0:47:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:47:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Соловьев Н.В.	342	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:15:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:18:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:21:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:24:07	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:27:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:28:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:29:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:30:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:30:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:34:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:38:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:40:17	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:43:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:45:16	100	3.4. Сферические функции			
16	0:46:21	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:48:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Агафонов Г.А.	343	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:06:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:06:47	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:11:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:11:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:16:48	100	3.4. Сферические функции			
9	0:24:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:31:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:32:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:35:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:36:15	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:36:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:40:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:41:09	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:41:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Арефьева Н.С.	343	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:04:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:05:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:05:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:05:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:12:06	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:13:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:14:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:17:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:18:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:28:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:28:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:31:02	0	3.4. Сферические функции			
15	0:35:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:37:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:39:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Кудимов Д.К.	343	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:07:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:11:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:12:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:13:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:14:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:15:15	100	3.4. Сферические функции			
10	0:15:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:16:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:24:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:24:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:25:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:27:52	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:28:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:33:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Мандрыгин С.И.	343	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:59	0	3.4. Сферические функции			
3	0:04:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:04:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:06:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:07:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:09:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:09:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:11:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:13:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:19:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:24:28	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:29:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:30:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:42:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:42:47	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:43:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Позднухов Н.А.	343	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:08:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:10:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:12:34	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:13:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:13:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:14:30	100	3.4. Сферические функции			
9	0:14:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:16:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:18:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:20:51	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:23:21	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:24:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:25:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:35:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:42:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Тагиев В.З.	343	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:01:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:05:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:06:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:06:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:09:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:10:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:11:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:13:46	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:15:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:16:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:16:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:17:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:22:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:23:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:24:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:24:25	0	3.4. Сферические функции			