

Результаты тестирования по ММФ (26 декабря 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буряк А.А.	301	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:04:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:06:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:07:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:09:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:11:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:15:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:15:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:17:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:18:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:18:21	100	3.4. Сферические функции			
13	0:20:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:23:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:25:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:25:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:27:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Климкин Н.Д.	301	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:09:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:18:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:21:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:22:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:23:48	100	3.4. Сферические функции			
8	0:27:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:28:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:29:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:32:21	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:33:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:37:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:49:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:49:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:50:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:50:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Кулага Р.А.	301	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:07:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:08:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:09:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:11:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:14:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:16:11	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:17:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:18:35	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:20:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:21:14	100	3.4. Сферические функции			
13	0:22:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:23:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:25:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:26:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:32:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мещеряков Н.П.	301	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:08:49	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:12:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:12:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:15:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:17:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:18:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:18:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:20:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:22:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:25:47	100	3.4. Сферические функции			
12	0:26:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:26:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:29:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:31:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:31:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:31:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Новгородцев С.В.	301	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:05:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:08:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:10:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:10:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:10:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:11:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:15:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:15:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:15:49	100	3.4. Сферические функции			
13	0:19:44	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:21:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:22:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:25:52	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:30:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Овчинников С.Г.	301	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:01:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:03:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:05:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:11:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:14:48	100	3.4. Сферические функции			
8	0:15:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:15:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:18:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:20:59	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:22:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:31:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:31:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:36:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:37:30	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:38:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орехов Т.Н.	301	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:23:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:26:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:28:02	100	3.4. Сферические функции			
5	0:30:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:31:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:37:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:39:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:40:14	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:41:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:43:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:44:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:47:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:50:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:53:21	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:00:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:00:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Станкевич К.Л.	301	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:09:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:12:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:15:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:16:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:18:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:22:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:24:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:24:21	100	3.4. Сферические функции			
10	0:24:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:25:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:29:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:31:45	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:32:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:37:44	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:39:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:39:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Широков И.Е.	301	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:09:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:12:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:13:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:22:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:34:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:38:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:43:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:43:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:45:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:45:55	100	3.4. Сферические функции			
12	0:51:56	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:52:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:53:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:55:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:56:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:56:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев В.Б.	302	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:42	100	3.4. Сферические функции			
3	0:03:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:03:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:09:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:10:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:11:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:11:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:14:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:16:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:23:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:23:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:26:02	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:27:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:33:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:40:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:41:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Зинюкова М.В.	302	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:09:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:10:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:16:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:19:01	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:19:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:20:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:22:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:23:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:25:04	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:25:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:26:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:26:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:30:08	0	3.4. Сферические функции			
15	0:33:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:36:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:39:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Лебедев А.С.	302	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:06:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:06:46	0	3.4. Сферические функции			
4	0:07:35	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:08:07	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:09:15	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:09:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:09:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:10:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:10:10	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:10:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:10:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:11:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:11:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:12:07	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:13:18	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:14:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков А.А.	302	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:00:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:03:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:04:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:08:23	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:09:12	0	3.4. Сферические функции			
8	0:09:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:10:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:10:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:11:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:11:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:12:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:13:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:14:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:15:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:15:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Сабиров Ф.А.	302	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:08:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:10:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:13:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:17:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:20:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:21:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:30:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:31:32	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:33:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:48:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:58:28	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:59:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:00:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:00:36	100	3.4. Сферические функции			
16	1:04:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:04:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Сладков К.Д.	302	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:16:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:19:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:22:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:36:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:41:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:50:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:52:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:01:45	100	3.4. Сферические функции			
13	1:02:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:05:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:07:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:08:52	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:09:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цепелев В.В.	302	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:08:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:11:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:13:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:14:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:25:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:28:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:30:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:35:51	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:37:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:38:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:39:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:45:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:47:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:47:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:49:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Шляпугин Г.И.	302	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:00:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:02:24	100	3.4. Сферические функции			
4	0:17:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:18:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:18:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:24:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:29:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:30:26	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:31:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:31:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:34:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:42:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:45:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:48:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:48:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:52:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Грачев Д.И.	303	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:09:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:09:51	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:14:45	100	3.4. Сферические функции			
5	0:22:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:27:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:30:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:38:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:40:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:45:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:46:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:46:15	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:46:26	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:47:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:47:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:48:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:51:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заикин А.В.	303	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:06:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:11:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:12:02	100	3.4. Сферические функции			
5	0:13:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:15:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:17:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:20:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:22:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:24:23	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:24:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:27:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:28:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:29:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:30:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:33:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:39:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Клинов А.П.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:08:49	100	3.4. Сферические функции			
3	0:09:40	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:18:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:22:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:29:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:31:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:32:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:40:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:43:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:48:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:49:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:49:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:50:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:54:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:00:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:00:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Лялина Е.М.	303	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:06:11	100	3.4. Сферические функции			
5	0:06:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:08:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:21:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:24:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:31:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:31:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:40:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:46:30	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:46:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:48:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:48:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:51:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:59:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Майоров А.С.	303	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:06:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:07:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:08:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:08:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:09:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:09:37	100	3.4. Сферические функции			
10	0:12:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:13:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:15:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:16:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:17:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:17:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:18:10	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:18:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Наседкин Д.В.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:08:08	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:09:47	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:11:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:13:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:18:42	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:20:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:27:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:28:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:30:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:31:51	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:32:38	100	3.4. Сферические функции			
13	0:34:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:34:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:38:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:44:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:45:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Петрова М.О.	303	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:36	100	3.4. Сферические функции			
3	0:08:47	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:13:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:14:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:17:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:20:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:24:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:26:23	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:27:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:28:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:30:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:36:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:37:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:38:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:41:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:43:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саженова Н.М.	303	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:09:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:11:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:16:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:18:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:21:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:33:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:42:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:56:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	1:04:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	1:08:37	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	1:08:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:10:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:14:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:14:17	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:17:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:20:17	0	3.4. Сферические функции			
Сусличенко И.С.	303	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:06:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:07:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:11:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:16:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:17:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:18:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:24:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:25:28	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:31:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:39:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:40:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:43:08	0	3.4. Сферические функции			
15	0:43:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:47:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:48:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Трифанов П.В.	303	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:10:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:10:32	100	3.4. Сферические функции			
4	0:12:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:14:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:15:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:16:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:16:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:16:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:19:00	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:21:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:26:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:33:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:54:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:59:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:59:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:00:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушева А.А.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:07:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:08:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:21:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:25:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:27:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:37:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:38:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:46:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:48:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:48:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:50:45	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:52:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:53:00	100	3.4. Сферические функции			
15	0:53:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:53:38	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:53:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Викулин В.А.	304	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	3.4. Сферические функции			
2	0:00:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:05:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:07:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:07:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:13:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:13:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:14:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:16:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:17:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:21:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:23:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:25:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:31:44	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:34:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Заманина Ю.Д.	304	17	2	17	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:03:33	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:05:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:06:08	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:09:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:09:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:10:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:10:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:12:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:15:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:16:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:18:50	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:19:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:19:35	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:20:59	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:22:05	0	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляо Ю.*.	304	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:03:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:04:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:06:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:07:32	0	3.4. Сферические функции			
7	0:11:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:12:13	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:12:57	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:13:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:14:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:15:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:16:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:16:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:19:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:21:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:29:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Сапожников В.А.	304	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:04:59	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:05:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:08:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:09:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:09:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:09:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:10:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:12:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:14:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:15:04	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:15:49	0	3.4. Сферические функции			
15	0:17:24	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:18:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:28:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Быстров А.А.	305	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:08:07	100	3.4. Сферические функции			
5	0:08:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:08:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:09:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:10:12	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:11:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:15:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:18:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:21:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:30:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:32:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:37:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:39:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:48:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глазунов П.С.	305	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:04:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:10:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:10:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:12:10	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:12:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:15:17	100	3.4. Сферические функции			
9	0:16:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:37:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:55:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	1:00:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:00:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	1:11:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:12:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:19:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:19:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Долгих А.Е.	305	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:00:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:39	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:02:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:09:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:16:35	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:17:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:17:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:20:59	100	3.4. Сферические функции			
10	0:26:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:27:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:31:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:38:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:56:02	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:56:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:57:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:03:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Кулаков К.В.	305	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:03:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:12:17	100	3.4. Сферические функции			
6	0:17:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:17:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:17:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:20:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:29:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:33:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:35:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:35:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:35:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:44:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:44:58	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:45:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусин А.И.	305	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:06:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:07:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:08:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:12:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:13:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:16:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:20:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:21:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:22:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:22:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:23:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:27:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:27:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:27:55	100	3.4. Сферические функции			
16	0:28:12	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:29:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Пчелина Д.И.	305	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:16:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:23:17	100	3.4. Сферические функции			
4	0:29:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:32:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:39:27	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:49:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:52:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:53:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:54:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:54:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:58:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:05:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:06:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:10:34	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:14:41	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:15:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Стока Г.П.	305	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:08:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:09:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:09:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:11:02	100	3.4. Сферические функции			
6	0:14:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:14:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:16:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:17:47	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:21:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:22:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:22:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:23:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:27:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:41:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:47:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:48:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Типсин А.Б.	305	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:06:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:08:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:10:16	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:17:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:18:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:19:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:19:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:20:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:20:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:20:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:21:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:21:07	0	3.4. Сферические функции			
15	0:21:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:21:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:21:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Хапкин Н.В.	305	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:11:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:17:21	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:20:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:25:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:30:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:34:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:35:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:35:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:36:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:37:02	100	3.4. Сферические функции			
12	0:43:20	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:44:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:46:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:46:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:46:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:50:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Шевцов В.С.	305	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:14:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:15:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:18:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:19:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:21:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:23:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:23:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:25:05	100	3.4. Сферические функции			
10	0:25:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:30:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:33:17	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:38:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:40:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:42:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:43:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:48:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганеев А.Ш.	306	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:21:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:23:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:28:35	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:28:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:29:01	100	3.4. Сферические функции			
7	0:29:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:29:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:31:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:32:11	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:34:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:37:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:39:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:46:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:47:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:48:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:48:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Колчин А.В.	306	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:00:48	0	3.4. Сферические функции			
3	0:01:27	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:01:47	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:02:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:03:12	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:05:04	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:05:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:05:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:07:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:07:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:07:43	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:09:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:11:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:12:12	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:14:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:18:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Король В.В.	306	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:20:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:22:51	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:24:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:30:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:33:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:34:26	0	3.4. Сферические функции			
8	0:38:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:41:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:42:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:42:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:43:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:43:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:44:17	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:44:59	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:47:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:48:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Магомедова А.А.	306	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:31	100	3.4. Сферические функции			
5	0:07:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:10:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:11:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:15:20	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:20:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:22:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:28:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:29:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:29:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:30:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:31:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:33:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:35:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Перельгин В.Р.	306	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:10:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:12:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:14:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:28:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:31:13	0	3.4. Сферические функции			
8	0:40:41	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:46:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:47:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:48:26	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:52:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:00:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:01:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:01:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:11:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:11:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Янситов К.К.	306	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:08:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:12:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:14:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:15:41	0	3.4. Сферические функции			
8	0:16:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:17:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:21:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:22:14	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:24:19	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:24:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:25:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:26:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:26:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:26:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уханов С.Д.	307	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:06:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:11:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:13:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:15:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:23:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:30:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:33:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:34:18	100	3.4. Сферические функции			
11	0:44:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:47:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:47:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:55:56	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:56:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:58:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:02:43	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Чернов Д.С.	307	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:13	100	3.4. Сферические функции			
3	0:01:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:01:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:02:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:02:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:03:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:03:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:04:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:04:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:05:06	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:05:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:07:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:07:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:08:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:09:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:10:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Бурлаков Е.В.	308	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:09:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:21:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:27:07	100	3.4. Сферические функции			
5	0:27:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:34:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:43:48	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:54:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:56:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:59:12	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	1:09:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:09:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:09:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:09:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:09:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:09:47	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:09:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дробинин А.О.	308	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:00:21	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:00:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:00:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:00:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:01:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:01:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:02:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:02:22	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:03:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:03:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:04:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:05:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:07:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:07:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:07:41	0	3.4. Сферические функции			
17	0:08:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Комиссаров И.О.	308	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:12:20	0	3.4. Сферические функции			
6	0:13:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:13:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:14:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:15:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:16:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:18:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:20:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:21:40	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:22:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:23:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:25:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:26:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Краснов А.А.	308	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:43	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:03:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:04:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:07:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:07:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:07:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:08:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:12:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:13:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:14:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:15:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:17:10	100	3.4. Сферические функции			
14	0:17:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:17:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:18:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:18:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Озеров В.А.	308	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:10:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:13:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:23:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:27:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:28:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:37:31	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:43:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:44:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:45:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:50:25	100	3.4. Сферические функции			
13	0:56:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:01:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:04:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:05:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:09:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Шкалина Л.А.	308	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:03:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:08:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:09:45	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:12:00	100	3.4. Сферические функции			
8	0:12:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:13:21	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:14:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:15:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:16:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:22:49	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:27:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:28:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:28:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:35:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Яговкин К.М.	308	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:06:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:07:06	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:25:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:26:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:29:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:29:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:32:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:32:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:33:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:34:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:34:27	0	3.4. Сферические функции			
15	0:34:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:37:05	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:37:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Железнов Е.И.	309	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:03:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:05:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:06:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:08:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:09:55	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:11:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:11:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:13:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:14:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:15:06	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:15:16	0	3.4. Сферические функции			
15	0:15:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:19:38	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:19:57	0	4.2. Гармонические функции			
Коврижных Н.Д.	309	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:08:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:10:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:12:14	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:12:53	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:14:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:14:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:15:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:16:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:16:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:16:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:17:19	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:17:58	0	3.4. Сферические функции			
16	0:18:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:19:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Леденев А.О.	309	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:05:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:14:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:19:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:20:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:26:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:31:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:36:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:38:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:43:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:44:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:50:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:50:34	100	3.4. Сферические функции			
15	0:52:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:52:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:54:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрушин А.О.	309	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	4.2. Гармонические функции			
2	0:04:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:05:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:08:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:10:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:11:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:14:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:17:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:25:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:30:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:31:02	0	3.4. Сферические функции			
12	0:31:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:33:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:34:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:35:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:35:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:35:35	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Батусов Р.И.	311	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:21	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:02:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:03:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:03:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:03:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:04:05	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:04:12	0	3.4. Сферические функции			
10	0:06:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:07:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:07:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:08:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:09:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:14:09	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:15:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:15:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Вожиков В.А.	311	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:03:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:05:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:05:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:07:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:08:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:09:02	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:09:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:12:50	0	3.4. Сферические функции			
12	0:15:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:19:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:21:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:24:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:30:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:36:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселев А.А.	311	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:02:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:03:51	100	3.4. Сферические функции			
5	0:06:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:08:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:09:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:10:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:10:35	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:12:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:13:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:16:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:25:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:30:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:35:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:38:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:01:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Круглов Д.Д.	311	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:00:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:02:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:03:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:04:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:04:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:06:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:08:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:08:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:08:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:08:54	100	3.4. Сферические функции			
12	0:09:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:11:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:18:44	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:20:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:20:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:20:53	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Локтионов И.А.	311	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:31:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:32:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:35:37	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:41:51	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:43:43	100	3.4. Сферические функции			
9	0:47:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:48:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:00:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:02:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:04:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:18:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:21:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:21:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:24:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пундровский Г.В.	311	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:03:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:04:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:06:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:08:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:08:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:09:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:10:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:12:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:13:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:15:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:17:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:20:25	0	3.4. Сферические функции			
16	0:21:10	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:23:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Комелина Е.И.	312	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:02:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:05:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:08:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:09:00	0	3.4. Сферические функции			
7	0:09:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:09:45	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:10:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:10:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:10:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:11:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:15:06	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:17:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:18:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:19:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:19:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Брюханова Н.А.	313	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:29	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:06:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:06:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:06:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:07:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:09:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:11:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:12:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:13:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:14:38	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:15:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:16:03	100	3.4. Сферические функции			
15	0:16:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:17:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:18:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быхало Г.И.	313	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:16:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:26:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:38:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:39:30	0	3.4. Сферические функции			
6	0:41:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:45:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:48:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:49:53	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:52:15	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:53:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:54:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:55:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:56:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:56:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:56:55	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:57:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Заверткин К.А.	313	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:15:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:16:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:18:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:19:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:19:53	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:22:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:31:15	100	3.4. Сферические функции			
11	0:32:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:32:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:37:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:38:44	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:43:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:44:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:46:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Зотин К.В.	313	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	3.4. Сферические функции			
2	0:06:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:11:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:16:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:20:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:22:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:23:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:25:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:28:29	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:31:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:32:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:41:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:41:31	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:42:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:42:36	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:46:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:46:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселев М.Д.	313	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:07:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:08:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:10:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:16:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:17:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:21:05	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:26:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:30:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:31:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:32:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:33:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:34:59	0	3.4. Сферические функции			
14	0:35:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:39:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:44:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:47:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Куров Е.А.	313	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:06:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:07:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:09:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:12:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:16:15	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:17:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:20:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:21:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:22:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:22:30	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:23:37	100	3.4. Сферические функции			
14	0:27:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:32:57	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:34:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:37:12	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Маликова М.И.	313	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:03:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:13:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:15:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:17:41	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:19:08	100	3.4. Сферические функции			
9	0:21:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:22:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:27:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:35:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:44:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:45:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:45:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:45:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:45:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Просняков А.А.	313	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:17:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:19:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:22:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:22:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:23:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:23:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:28:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:30:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:31:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:32:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:35:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:37:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:43:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:46:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:48:15	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:48:35	100	3.4. Сферические функции			
Прохоров А.А.	313	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:15:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:16:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:25:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:31:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:36:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:36:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:41:29	100	3.4. Сферические функции			
9	0:42:02	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:42:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:43:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:48:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:48:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:49:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:49:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:49:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:49:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Хирк М.С.	313	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:11:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:13:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:16:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:27:54	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:32:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:38:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:38:59	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:39:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:39:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:40:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:41:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:43:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:45:19	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:46:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:46:56	0	3.4. Сферические функции			
17	0:48:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батраев В.В.	314	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:14:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:22:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:23:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:31:51	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:33:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:37:03	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:37:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:38:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:39:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:39:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:40:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:42:12	0	3.4. Сферические функции			
14	0:42:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:43:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:43:51	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:44:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Коваленко А.А.	314	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:05:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:06:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:16:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:17:28	0	3.4. Сферические функции			
8	0:27:40	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:33:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:36:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:40:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:40:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:41:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:41:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:48:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:51:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:04:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Минаев А.В.	314	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:34	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:11:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:12:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:13:05	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:13:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:15:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:19:00	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:20:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:20:57	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:22:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:23:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:23:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:24:21	0	3.4. Сферические функции			
17	0:26:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дудкин Д.С.	315	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:08:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:16:26	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:17:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:18:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:18:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:19:36	0	3.4. Сферические функции			
10	0:20:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:21:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:21:32	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:23:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:24:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:25:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:26:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:27:55	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Манджиева Ю.Б.	315	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:04:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:06:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:08:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:14:22	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:16:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:20:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:23:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:36:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:41:08	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:45:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:48:23	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:50:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:51:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:51:17	100	3.4. Сферические функции			
17	0:51:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Петров И.А.	315	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:05:19	100	3.4. Сферические функции			
6	0:10:20	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:12:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:14:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:14:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:19:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:21:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:25:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:27:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:29:16	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:30:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:31:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:33:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пруткин А.И.	315	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:02:14	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:07	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:05:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:06:20	0	3.4. Сферические функции			
6	0:09:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:09:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:10:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:18:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:21:35	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:24:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:26:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:27:45	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:28:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:29:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:29:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:32:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Титов А.П.	315	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:04:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:06:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:06:35	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:07:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:07:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:08:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:09:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:09:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:09:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:10:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:10:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:13:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:14:39	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:14:53	100	3.4. Сферические функции			
17	0:14:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Четырбоцкий В.А.	315	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:02:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:03:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:04:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:05:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:07:49	0	3.4. Сферические функции			
8	0:08:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:09:12	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:11:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:12:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:13:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:14:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:15:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:15:53	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:18:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:19:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов В.Ю.	316	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:11:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:15:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:21:16	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:32:24	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:38:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:43:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:51:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	1:01:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	1:05:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	1:07:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:07:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:08:14	0	3.4. Сферические функции			
14	1:08:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:08:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:09:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:09:36	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Лактаев И.Д.	316	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:08:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:22:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:23:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:23:13	100	3.4. Сферические функции			
6	0:30:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:40:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:41:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:45:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:45:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:46:41	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:51:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:52:21	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:54:03	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:01:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:03:15	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:16:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Попов С.В.	316	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:04:49	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:14:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:15:12	100	3.4. Сферические функции			
6	0:19:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:23:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:25:44	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:30:08	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:31:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:32:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:35:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:37:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:39:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:39:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:40:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:43:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пржиялковский Д.В.	316	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:32:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:40:20	0	3.4. Сферические функции			
4	0:42:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:48:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:53:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:55:47	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:57:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:58:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:59:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:07:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:11:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:14:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:14:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:16:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:17:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:17:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Бикбов Г.Н.	317	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:05:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:13:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:23:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:38:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:41:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:46:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:47:44	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:54:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	1:03:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	1:11:33	100	4.2. Гармонические функции			
12	1:14:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:15:00	0	3.4. Сферические функции			
14	1:15:15	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:15:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:16:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:16:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Васильев Н.Г.	317	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:08:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:09:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:11:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:11:49	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:20:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:23:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:35:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:36:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:42:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:44:13	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:53:38	100	3.4. Сферические функции			
15	1:03:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:05:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:18:10	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капытов Д.В.	317	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:10:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:17:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:19:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:21:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:22:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:26:14	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:27:07	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:27:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:27:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:34:08	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:34:24	0	3.4. Сферические функции			
13	0:39:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:42:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:44:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:44:41	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:48:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Ларина А.А.	317	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:03:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:04:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:06:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:07:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:08:26	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:10:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:12:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:14:43	100	3.4. Сферические функции			
10	0:16:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:21:38	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:21:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:24:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:25:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:25:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:26:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:27:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Мальцева Д.В.	317	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:18	100	3.4. Сферические функции			
3	0:08:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:13:39	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:14:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:18:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:19:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:19:57	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:20:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:24:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:25:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:27:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:28:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:29:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:35:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:39:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:40:08	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапченко А.Д.	317	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:09:14	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:12:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:22:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:22:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:23:27	100	3.4. Сферические функции			
8	0:28:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:29:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:29:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:29:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:30:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:30:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:30:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:30:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:30:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:32:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
Сергей Г.В.	317	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:00	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:03:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:03:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:04:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:04:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:06:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:07:36	0	3.4. Сферические функции			
10	0:08:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:12:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:14:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:14:37	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:15:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:15:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:17:23	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:18:21	100	4.2. Гармонические функции			
Силкина Е.Ф.	317	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:05:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:06:58	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:08:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:09:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:24:39	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:25:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:26:27	100	3.4. Сферические функции			
10	0:42:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:43:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:51:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:52:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:56:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:57:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:58:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:59:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филатов Д.А.	317	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:11:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:12:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:14:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:17:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:20:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:22:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:24:04	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:26:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:32:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:36:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:38:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:42:04	100	3.4. Сферические функции			
15	0:44:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:45:21	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:45:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Шиян А.Е.	317	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:08:55	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:13:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:17:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:19:03	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:20:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:33:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:37:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:38:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:00:07	100	4.2. Гармонические функции			
13	1:00:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:00:44	100	3.4. Сферические функции			
15	1:01:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:01:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:03:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Бахтиозин Р.Б.	318	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:05:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:07:04	100	3.4. Сферические функции			
4	0:09:39	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:11:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:15:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:19:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:23:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:24:40	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:25:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:30:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:32:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:33:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:34:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:34:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:35:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:35:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.В.	318	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:04:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:05:45	100	3.4. Сферические функции			
6	0:08:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:09:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:10:21	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:12:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:14:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:16:38	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:17:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:20:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:22:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:23:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:25:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:25:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Ленькова Е.Н.	318	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:02:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:02:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:03:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:04:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:04:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:07:45	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:09:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:10:19	100	3.4. Сферические функции			
11	0:12:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:12:50	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:13:33	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:14:21	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:15:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:16:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:17:28	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Ремизов П.Д.	318	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:01:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:03:46	100	3.4. Сферические функции			
5	0:06:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:13:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:14:22	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:15:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:18:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:18:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:19:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:19:49	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:21:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:22:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:26:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:28:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:29:08	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алехина Ю.А.	319	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:06	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:09:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:09:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:10:38	100	3.4. Сферические функции			
6	0:11:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:16:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:17:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:28:44	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:35:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:39:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:39:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:40:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:43:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:44:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:45:28	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:47:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Губашиев И.З.	319	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:00:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:00:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:00:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:00:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:00:22	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:00:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:00:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:00:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:00:35	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:00:38	0	3.4. Сферические функции			
12	0:00:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:00:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:00:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:00:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:01:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:01:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Каландия М.Р.	319	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:55	100	3.4. Сферические функции			
3	0:04:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:07:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:08:14	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:09:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:09:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:10:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:10:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:11:44	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:12:32	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:13:25	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:16:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:16:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:17:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:17:51	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров А.В.	319	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	3.4. Сферические функции			
2	0:04:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:05:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:08:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:09:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:19:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:21:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:21:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:22:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:23:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:24:34	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:24:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:27:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:30:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:36:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:42:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:43:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Русакова Т.С.	319	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:05:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:10:11	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:13:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:14:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:14:56	100	3.4. Сферические функции			
9	0:16:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:18:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:19:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:21:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:26:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:28:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:29:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:30:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:30:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Табунов Е.И.	319	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:09:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:12:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:13:38	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:14:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:14:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:15:37	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:15:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:16:06	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:16:15	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:16:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:16:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:17:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:17:20	0	3.4. Сферические функции			
15	0:17:27	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:17:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:17:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Асатрян С.Р.	320	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:02:08	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:02:18	100	3.4. Сферические функции			
4	0:02:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:02:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:02:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:02:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:02:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:02:53	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:02:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:02:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:03:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:03:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:03:10	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:03:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:03:21	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:03:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Коваль А.А.	320	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:04:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:06:19	100	3.4. Сферические функции			
5	0:07:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:08:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:09:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:10:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:11:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:12:26	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:13:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:13:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:14:04	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:14:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:14:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:14:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:16:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Лукоянов А.А.	320	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:06:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:09:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:13:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:20:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:25:07	0	3.4. Сферические функции			
7	0:30:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:35:08	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:42:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:48:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:53:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	1:03:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:06:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:09:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:11:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:13:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:15:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рощина И.В.	320	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:02:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:08:01	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:09:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:10:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:10:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:12:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:13:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:13:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:14:24	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:20:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:22:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:23:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:24:35	0	3.4. Сферические функции			
15	0:27:04	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:27:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:29:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Шипилов А.Р.	320	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:07:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:10:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:14:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:14:19	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:14:24	0	3.4. Сферические функции			
8	0:14:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:14:48	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:16:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:17:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:17:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:18:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:21:18	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:22:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:23:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:23:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Гоманько М.А.	321	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:04:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:04:35	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:05:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:06:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:07:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:07:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:08:53	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:09:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:11:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:13:02	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:13:38	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:16:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:21:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:21:24	0	3.4. Сферические функции			
17	0:22:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демеш Д.Н.	321	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:23:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:39:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:39:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:41:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:48:47	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:54:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	1:06:45	0	3.4. Сферические функции			
9	1:07:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	1:10:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:12:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:12:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:13:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:14:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:14:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:19:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:21:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Лукьянова А.А.	321	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:17:53	100	3.4. Сферические функции			
3	0:19:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:37:43	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:39:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:40:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:43:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:44:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	1:08:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	1:15:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	1:15:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:17:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:20:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:21:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:22:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:22:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:22:54	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Милов Ю.В.	321	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:00:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:00:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:00:13	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:00:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:00:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:00:28	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:00:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:00:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:00:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:00:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:01:03	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:01:08	0	3.4. Сферические функции			
14	0:01:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:01:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:01:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:01:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овсянникова Н.Ю.	321	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:08:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:09:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:10:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:12:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:13:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:13:37	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:15:25	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:19:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:20:55	0	3.4. Сферические функции			
13	0:23:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:24:18	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:26:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:27:46	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:30:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Софронов А.В.	321	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:02:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:04:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:05:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:06:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:07:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:09:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:11:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:12:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:13:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:13:16	0	3.4. Сферические функции			
14	0:13:51	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:14:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:15:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:16:09	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Вылегжанин А.Г.	322	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:05:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:13:48	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:19:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:23:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:28:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:29:49	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:36:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:38:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:57:45	0	3.4. Сферические функции			
11	1:01:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:10:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:11:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:13:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:13:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:18:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:20:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елкин Е.А.	322	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:36	0	3.4. Сферические функции			
3	0:11:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:11:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:16:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:19:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:23:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:30:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:32:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:40:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:41:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:47:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:56:59	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:58:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:58:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:00:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:04:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Лунин Д.В.	322	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:47:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:48:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:48:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:50:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:51:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:55:27	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:58:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	1:01:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	1:03:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:05:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:06:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:06:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:07:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:11:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:11:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:12:01	0	3.4. Сферические функции			
Поплавский М.В.	322	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:01:51	100	3.4. Сферические функции			
4	0:03:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:03:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:04:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:06:02	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:06:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:07:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:07:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:08:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:09:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:10:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:11:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:12:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:19:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:19:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салахова Р.Т.	322	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:57	100	3.4. Сферические функции			
4	0:06:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:07:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:08:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:12:44	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:21:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:24:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:27:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:43:32	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:45:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:47:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:49:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:52:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:53:46	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:53:58	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Соболев А.Д.	322	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:13:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:14:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:16:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:22:16	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:28:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:31:05	100	3.4. Сферические функции			
11	0:34:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:36:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:37:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:41:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:47:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:48:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:52:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Абакумов В.И.	323	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:01:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:08:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:12:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:16:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:18:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:20:02	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:21:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:24:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:25:15	100	3.4. Сферические функции			
11	0:31:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:40:52	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:45:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:47:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:50:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:50:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:50:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андриенко А.А.	323	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:00:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:01:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:02:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:02:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:03:24	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:03:40	100	3.4. Сферические функции			
8	0:04:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:06:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:09:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:09:36	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:09:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:10:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:11:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:15:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:16:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:17:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Аристархова Ю.И.	323	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:05:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:11:06	100	3.4. Сферические функции			
4	0:12:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:22:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:28:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:29:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:29:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:31:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:35:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:39:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:39:33	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:45:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:45:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:45:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:45:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:46:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Бахтин М.В.	323	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:01:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:07:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:08:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:09:16	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:10:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:12:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:12:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:13:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:14:03	0	3.4. Сферические функции			
13	0:14:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:16:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:25:56	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:26:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:27:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бикмухаметова А.Р.	323	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:21	100	3.4. Сферические функции			
4	0:03:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:03:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:04:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:04:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:04:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:04:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:05:50	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:06:15	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:06:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:07:05	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:07:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:08:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:08:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:09:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Завидовский И.А.	323	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:28	100	3.4. Сферические функции			
4	0:01:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:02:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:04:23	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:04:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:05:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:07:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:08:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:08:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:09:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:12:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:14:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:17:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:18:35	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:27:36	100	4.2. Гармонические функции			
Мухин В.А.	323	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:03:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:03:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:04:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:07:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:08:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:09:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:09:23	100	3.4. Сферические функции			
10	0:10:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:10:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:10:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:11:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:12:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:12:10	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:13:51	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:20:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рустамов Ф.Э.	323	17	0	17	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:04:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:30	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:05:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:06:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:06:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:07:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:07:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:08:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:08:47	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:08:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:09:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:09:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:10:44	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:12:32	0	3.4. Сферические функции			
16	0:13:08	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:14:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Рябушко А.В.	323	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:10:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:13:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:14:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:20:13	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:21:18	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:27:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:31:52	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:54:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:58:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:02:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:02:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:03:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:07:33	100	3.4. Сферические функции			
15	1:10:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:18:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:21:12	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Агафонов А.А.	324	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:09:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:10:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:12:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:12:18	100	3.4. Сферические функции			
9	0:12:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:17:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:23:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:24:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:26:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:27:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:29:20	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:30:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:31:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешин А.Р.	324	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:00:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:01:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:03:19	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:05:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:09:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:10:03	0	3.4. Сферические функции			
8	0:11:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:14:05	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:17:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:17:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:18:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:21:26	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:22:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:23:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:24:15	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:25:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Дорофеева А.А.	324	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:07:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:09:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:10:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:15:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:17:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:29:23	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:30:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:31:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:32:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:37:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:38:07	0	3.4. Сферические функции			
14	0:39:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:40:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:41:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:42:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Логутко Д.А.	324	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:07:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:08:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:11:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:23:18	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:25:32	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:28:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:31:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:37:42	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:43:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:59:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:05:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:05:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:09:11	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябикина М.А.	324	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:11:33	0	3.4. Сферические функции			
4	0:20:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:20:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:32:06	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:32:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:36:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:43:08	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:44:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:44:33	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:45:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:45:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:46:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:46:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:46:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:47:02	0	3.1. Цилиндрические функции			
Терзи М.Е.	324	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:08:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:10:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:11:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:13:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:14:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:19:41	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:24:05	100	3.4. Сферические функции			
11	0:28:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:29:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:34:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:35:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:36:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:37:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:38:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Юрченко С.А.	324	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:03:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:05:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:11:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:12:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:17:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:20:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:21:28	0	3.4. Сферические функции			
11	0:21:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:25:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:27:07	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:27:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:28:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:29:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:29:37	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агапов Д.П.	325	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:00:57	100	3.4. Сферические функции			
3	0:01:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:02:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:03:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:04:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:05:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:09:22	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:11:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:15:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:16:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:16:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:19:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:22:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:25:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:32:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:33:47	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Ахтямов А.Н.	325	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:13:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:15:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:19:09	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:21:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:22:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:33:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:36:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:39:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:43:06	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:49:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:49:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:49:40	0	3.4. Сферические функции			
15	0:51:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:51:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:51:43	0	3.1. Цилиндрические функции			
Большин Д.С.	325	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:05:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:08:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:10:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:11:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:14:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:15:45	0	3.4. Сферические функции			
10	0:20:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:21:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:21:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:23:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:38:26	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:39:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:39:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:42:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Н.Д.	325	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:12:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:12:48	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:15:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:23:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:26:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:32:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:33:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:35:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:36:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:37:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:37:36	100	3.4. Сферические функции			
13	0:40:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:40:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:46:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:50:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:51:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
Кузнецов Н.Ю.	325	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:08:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:11:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:19:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:20:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:21:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:23:35	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:24:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:24:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:25:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:28:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:31:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:32:22	0	3.4. Сферические функции			
14	0:33:16	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:34:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:38:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:39:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Назарова А.Ю.	325	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:03:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:05:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:07:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:08:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:10:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:11:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:15:05	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:16:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:18:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:19:12	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:20:29	100	3.4. Сферические функции			
14	0:20:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:20:53	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:22:50	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:23:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Опарина Т.В.	325	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:03:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:04:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:04:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:04:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:05:01	100	3.4. Сферические функции			
8	0:05:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:05:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:08:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:10:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:13:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:14:26	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:14:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:24:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:30:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:30:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Решетов С.А.	325	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:08:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:15:38	100	3.4. Сферические функции			
8	0:16:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:16:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:17:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:18:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:20:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:21:27	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:30:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:31:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:33:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:34:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Голодилин Н.К.	326	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:08:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:09:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:16:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:19:54	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:23:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:27:59	100	3.4. Сферические функции			
10	0:28:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:29:29	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:33:47	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:36:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:40:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:43:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:45:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:48:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Китаева В.Ю.	326	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:12:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:26:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:29:35	100	3.4. Сферические функции			
5	0:31:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:33:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:43:03	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:43:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:47:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:48:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:50:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:52:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:58:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:13:04	0	4.2. Гармонические функции			
15	1:17:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:17:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:18:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Константинов В.Г.	326	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:06:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:09:13	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:11:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:12:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:14:42	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:25:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:26:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:28:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:31:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:31:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:32:35	0	3.4. Сферические функции			
13	0:40:30	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:42:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:43:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:45:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:46:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Митина Е.В.	326	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:03:00	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:04:36	100	3.4. Сферические функции			
4	0:06:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:08:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:12:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:20:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:29:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:32:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:33:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:34:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:42:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:43:22	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:47:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:50:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:53:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:58:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мищенко М.Д.	326	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:10:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:18:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:23:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:26:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:28:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:30:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:32:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:33:18	0	3.4. Сферические функции			
10	0:35:23	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:35:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:36:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:37:06	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:37:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:38:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:38:29	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:38:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Показеев П.А.	326	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:05:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:14:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:15:37	100	3.4. Сферические функции			
7	0:17:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:26:58	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:30:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:31:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:36:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:49:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:50:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:54:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:02:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:02:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:02:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Радионов М.А.	326	17	17	17	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:08:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:14:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:17:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:19:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:19:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:21:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:22:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:23:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:24:38	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:27:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:29:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:36:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:42:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:49:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:52:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:04:37	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожко М.В.	326	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:06:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:07:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:10:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:10:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:13:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:18:03	0	3.4. Сферические функции			
8	0:18:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:21:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:21:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:23:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:33:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:38:10	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:39:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:42:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:44:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:44:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Синько А.С.	326	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:07:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:13:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:17:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:17:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:18:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:22:46	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:27:17	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:28:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:30:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:39:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:44:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:46:37	100	3.4. Сферические функции			
16	0:48:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:48:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Шишков Г.М.	326	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:03:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:07:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:13:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:15:38	0	3.4. Сферические функции			
6	0:31:56	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:38:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:40:55	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:41:55	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:57:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	1:05:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	1:06:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:06:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:11:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:12:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:13:15	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:13:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балашов И.С.	327	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:09:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:10:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:13:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:17:15	0	3.4. Сферические функции			
8	0:19:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:20:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:21:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:22:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:29:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:30:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:31:33	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:32:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:34:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:34:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Выборова В.В.	327	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:15:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:16:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:18:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:19:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:20:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:22:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:22:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:22:52	100	3.4. Сферические функции			
10	0:24:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:26:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:27:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:29:19	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:32:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:33:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:33:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:34:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Гартман А.Д.	327	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:09:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:13:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:16:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:23:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:34:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:42:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:42:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:43:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:44:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:48:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:49:56	100	3.4. Сферические функции			
13	0:51:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:52:20	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:54:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:00:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:02:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кройчук М.К.	327	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:07:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:09:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:09:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:14:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:15:31	100	3.4. Сферические функции			
7	0:19:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:24:09	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:26:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:32:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:32:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:39:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:47:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:58:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:07:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:13:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:14:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Леонтьев А.А.	327	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:08:48	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:09:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:12:47	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:13:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:14:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:15:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:15:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:18:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:19:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:26:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:27:22	100	3.4. Сферические функции			
13	0:28:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:30:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:34:03	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:35:47	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:38:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Нестеров К.Е.	327	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	3.4. Сферические функции			
2	0:07:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:07:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:27	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:10:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:12:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:14:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:16:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:16:18	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:17:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:19:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:19:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:19:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:20:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:21:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:21:19	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:21:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Погорелов И.А.	327	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:01:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:02:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:06:35	100	3.4. Сферические функции			
6	0:08:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:09:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:10:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:12:50	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:16:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:23:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:29:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:30:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:36:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:37:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:38:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:39:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Самойлова И.А.	327	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:10:46	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:15:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:19:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:24:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:27:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:28:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:38:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:40:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:41:06	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:43:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:46:36	0	3.4. Сферические функции			
14	0:48:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:52:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:55:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:55:23	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Сафронов К.Р.	327	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:02:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:05:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:06:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:06:35	100	3.4. Сферические функции			
7	0:13:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:13:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:14:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:18:37	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:20:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:21:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:25:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:27:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:28:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:31:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:34:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Седов А.А.	327	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:05:44	100	3.4. Сферические функции			
5	0:07:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:07:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:08:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:08:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:09:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:10:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:15:10	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:15:30	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:15:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:16:45	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:17:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:18:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:18:34	100	4.2. Гармонические функции			
Старчеус Е.С.	327	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:12:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:20:18	100	3.4. Сферические функции			
6	0:20:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:21:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:24:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:25:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:28:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:00:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:01:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:03:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:06:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:07:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:08:35	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:12:47	100	4.2. Гармонические функции			
Хусаинова Е.Н.	327	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:05:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:09:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:12:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:15:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:18:28	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:20:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:22:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:31:36	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:34:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:35:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:37:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:37:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:45:16	0	3.4. Сферические функции			
16	0:57:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:59:12	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багурцев И.А.	328	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:04:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:05:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:06:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:07:24	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:07:36	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:08:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:09:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:09:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:10:07	0	3.4. Сферические функции			
12	0:10:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:11:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:12:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:12:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:12:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:13:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Балковой Н.С.	328	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:02:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:03:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:04:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:07:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:08:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:09:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:10:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:11:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:12:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:12:30	100	3.4. Сферические функции			
13	0:13:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:14:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:15:17	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:17:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:18:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
Домбровский И.В.	328	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:05:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:08:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:09:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:10:59	0	3.4. Сферические функции			
6	0:12:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:13:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:15:11	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:15:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:19:53	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:21:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:22:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:22:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:23:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:28:28	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:29:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:29:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капаев И.В.	328	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:08:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:10:25	100	3.4. Сферические функции			
4	0:10:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:12:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:14:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:15:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:16:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:17:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:18:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:19:26	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:20:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:21:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:22:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:23:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:25:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:27:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Пронин С.М.	328	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:10:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:11:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:14:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:15:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:19:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:21:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:22:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:23:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:25:58	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:28:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:30:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:39:31	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:39:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:40:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:41:27	0	3.4. Сферические функции			
17	0:41:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Рогачев А.Е.	328	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:03	0	3.4. Сферические функции			
3	0:05:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:13:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:17:16	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:19:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:21:23	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:21:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:23:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:27:24	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:29:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:33:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:35:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:37:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:39:55	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:41:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:41:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьева Е.В.	328	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:06:08	0	4.2. Гармонические функции			
3	0:06:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:11:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:12:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:12:55	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:13:28	100	3.4. Сферические функции			
9	0:14:28	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:15:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:17:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:17:54	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:18:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:18:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:20:14	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:20:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:21:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Фролов В.И.	328	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:08:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:09:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:10:05	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:13:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:17:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:20:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:20:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:21:30	0	3.4. Сферические функции			
10	0:24:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:26:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:26:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:29:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:29:34	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:32:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:40:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:41:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Храмова А.Е.	328	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:02:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:03:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:04:16	0	3.4. Сферические функции			
6	0:05:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:06:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:07:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:07:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:09:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:09:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:11:37	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:11:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:12:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:14:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:15:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:15:33	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Н.А.	329	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:32	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:13:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:14:19	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:15:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:18:51	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:19:17	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:20:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:20:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:22:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:26:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:27:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:28:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:28:12	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:28:34	0	3.4. Сферические функции			
Гайдурова А.А.	329	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:06:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:08:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:18:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:19:26	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:22:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:28:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:31:09	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:32:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:35:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:43:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:45:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:50:49	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:51:09	0	3.4. Сферические функции			
16	0:52:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:52:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Голубев П.М.	329	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:07:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:08:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:09:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:10:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:10:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:11:12	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:12:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:13:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:14:04	100	3.4. Сферические функции			
11	0:14:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:16:02	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:16:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:17:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:18:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:18:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:19:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова А.Ю.	330	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:10:07	0	4.2. Гармонические функции			
3	0:11:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:27:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:29:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:30:01	0	3.4. Сферические функции			
7	0:38:03	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:43:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:44:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:45:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:49:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:53:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:01:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:03:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:08:27	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:16:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:17:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Кодацкий В.В.	330	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:18	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:07:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:08:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:09:32	0	3.4. Сферические функции			
6	0:10:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:13:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:14:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:16:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:18:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:24:09	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:30:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:31:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:36:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:40:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:46:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:57:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Колпаков А.Н.	330	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:38	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:03:26	100	3.4. Сферические функции			
4	0:04:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:05:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:06:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:06:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:08:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:09:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:12:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:12:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:23:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:24:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:24:38	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:26:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:27:17	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:27:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костин А.В.	330	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:55	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:16:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:20:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:38:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:46:15	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:46:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:49:47	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:50:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:52:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:52:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:54:04	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:54:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:55:22	0	3.4. Сферические функции			
16	0:57:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:57:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Селин Д.И.	330	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:14:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:15:02	0	3.4. Сферические функции			
4	0:23:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:26:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:30:57	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:38:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:41:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:48:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:51:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:52:27	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:52:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	1:02:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:06:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:10:03	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:12:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:18:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Чуенко З.В.	330	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:12:01	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:19:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:22:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:36:00	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:38:32	0	3.4. Сферические функции			
7	0:39:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:42:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:43:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:43:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:44:51	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:49:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:50:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:53:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:55:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:56:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:56:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валиуллин Д.Р.	331	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:02:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:04:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:04:35	0	3.4. Сферические функции			
6	0:05:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:05:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:06:16	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:06:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:07:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:07:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:08:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:08:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:09:56	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:10:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:11:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:11:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Веровкин Я.М.	331	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:07:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:15:31	0	3.4. Сферические функции			
5	0:16:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:19:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:31:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:31:58	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:34:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:37:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:40:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:41:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:48:48	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:49:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:59:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:05:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:08:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Волобоев Л.А.	331	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:07:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:11:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:18:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:23:10	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:24:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:30:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:35:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:37:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:39:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:42:03	0	3.4. Сферические функции			
13	0:44:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:46:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:50:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:52:50	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:53:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронцов Н.К.	331	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	3.4. Сферические функции			
2	0:06:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:07:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:07:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:07:48	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:07:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:08:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:08:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:08:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:09:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:09:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:09:37	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:10:01	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:10:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:10:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:10:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:11:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Игнатов К.А.	331	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:45	100	3.4. Сферические функции			
3	0:07:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:17:15	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:17:57	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:30:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:32:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:33:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:37:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:42:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:43:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:50:00	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:54:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:55:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:57:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:00:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:01:12	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Кириллов Е.В.	331	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:06:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:06:48	0	3.4. Сферические функции			
5	0:07:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:09:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:10:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:11:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:11:36	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:12:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:12:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:13:05	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:13:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:13:37	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:13:49	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:13:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:14:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономарев Н.А.	331	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:06:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:24:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:25:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:36:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:38:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:41:16	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:41:28	100	3.4. Сферические функции			
9	0:45:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:46:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:46:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:47:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:49:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:50:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:50:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:51:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:55:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Гадуа С.А.	335	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:17:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:18:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:21:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:21:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:22:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:31:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:36:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:37:10	100	3.4. Сферические функции			
10	0:37:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:50:40	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:52:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:00:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:02:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:07:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:10:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:11:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Ермакова А.Э.	335	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:23:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:29:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:32:33	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:35:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:37:00	100	3.4. Сферические функции			
7	0:37:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:38:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:43:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:53:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:59:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:00:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:00:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:09:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:13:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:14:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:15:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кольцова Е.М.	335	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:06:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:07:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:11:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:12:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:15:03	100	3.4. Сферические функции			
9	0:16:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:17:48	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:21:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:30:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:36:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:46:55	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:55:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:57:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:11:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Монаков А.М.	335	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:04:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:06:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:06:17	100	3.4. Сферические функции			
6	0:06:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:08:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:11:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:17:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:18:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:19:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:19:31	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:20:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:23:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:28:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:38:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:40:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Никитин С.В.	335	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:12:36	100	3.4. Сферические функции			
3	0:13:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:16:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:17:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:18:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:20:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:20:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:34:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:35:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:37:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:42:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:43:54	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:49:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:53:04	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:57:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:06:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Приходько И.Н.	335	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:03:04	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:07:14	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:07:48	0	3.4. Сферические функции			
6	0:08:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:09:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:09:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:09:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:10:11	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:10:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:11:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:11:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:11:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:13:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:14:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:14:50	0	4.2. Гармонические функции			
Синицын А.В.	335	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:02:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:05:26	0	3.4. Сферические функции			
6	0:05:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:07:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:08:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:08:20	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:08:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:08:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:09:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:09:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:10:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:12:37	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:13:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:13:38	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Шишкин С.А.	335	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:06:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:09:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:09:55	100	3.4. Сферические функции			
7	0:11:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:11:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:15:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:16:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:17:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:17:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:22:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:28:15	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:29:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:29:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:29:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлев В.С.	335	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:03:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:04:25	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:09:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:10:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:14:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:15:06	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:15:37	100	3.4. Сферические функции			
11	0:16:02	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:18:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:20:18	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:22:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:23:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:26:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:26:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Кузнецов В.С.	338	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:06:21	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:06:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:07:52	0	3.4. Сферические функции			
6	0:08:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:10:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:11:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:11:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:12:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:13:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:14:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:17:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:17:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:17:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:20:07	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:21:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Маслова В.А.	338	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:39	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:03:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:04:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:05:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:05:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:06:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:06:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:07:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:08:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:09:03	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:09:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:10:43	0	3.4. Сферические функции			
14	0:11:14	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:12:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:12:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:14:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильина Т.С.	340	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:14:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:15:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:21:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:23:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:30:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:30:30	0	3.4. Сферические функции			
9	0:47:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:51:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:57:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:04:42	100	4.2. Гармонические функции			
13	1:05:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:06:37	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:10:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:10:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:10:46	0	3.1. Цилиндрические функции			
Пиоро Р.М.	340	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:54	100	3.4. Сферические функции			
3	0:07:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:11:26	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:16:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:21:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:21:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:27:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:30:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:31:24	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:35:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:36:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:40:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:44:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:48:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:53:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:54:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Прокопчук М.Н.	340	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:06:48	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:23:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:28:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:34:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:37:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:41:16	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:41:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:44:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:45:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:46:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:50:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:50:16	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:51:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:51:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:53:33	0	3.4. Сферические функции			
17	0:54:03	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомина Д.В.	340	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:45:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:45:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:45:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:45:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:46:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:46:31	100	3.4. Сферические функции			
8	0:47:00	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:47:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:47:22	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:47:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:47:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:48:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:49:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:51:07	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:54:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:58:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Быков М.И.	341	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:12:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:12:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:13:48	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:13:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:16:23	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:17:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:20:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:21:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:21:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:23:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:26:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:26:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:28:00	100	3.4. Сферические функции			
15	0:28:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:29:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:29:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Красулин А.А.	341	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:03:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:04:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:04:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:05:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:06:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:06:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:07:18	0	3.4. Сферические функции			
11	0:07:27	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:09:33	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:12:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:15:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:16:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:18:16	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:20:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леванов В.А.	341	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:16:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:20:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:22:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:23:50	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:25:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:26:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:29:22	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:30:16	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:31:54	0	3.4. Сферические функции			
11	0:33:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:34:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:34:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:34:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:34:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:34:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:34:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Лебянов Н.Н.	341	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:11:59	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:13:29	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:15:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:18:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:19:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:22:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:24:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:25:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:27:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:29:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:30:04	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:30:17	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:31:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:31:56	100	3.4. Сферические функции			
Пудов А.А.	341	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:17:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:19:02	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:20:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:22:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:22:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:25:08	0	3.4. Сферические функции			
8	0:25:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:28:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:28:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:30:17	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:30:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:33:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:33:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:34:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:34:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:36:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарников В.Ю.	341	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:13:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:14:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:18:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:30:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:33:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:37:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:38:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:52:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:55:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:57:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:03:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:05:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:09:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:13:41	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:13:52	0	3.4. Сферические функции			
Тищенко Е.В.	341	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:22:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:25:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:29:51	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:32:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:34:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:35:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:35:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:36:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:37:33	0	3.4. Сферические функции			
11	0:39:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:40:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:40:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:42:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:44:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:46:09	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:46:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Богомолов А.В.	342	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:06:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:07:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:07:59	100	3.4. Сферические функции			
5	0:08:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:20:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:23:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:26:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:32:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:39:08	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:43:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:51:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:53:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:54:13	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:58:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:03:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:12:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гойдина Н.А.	342	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:06:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:07:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:08:14	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:08:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:08:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:08:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:08:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:09:00	100	3.4. Сферические функции			
11	0:09:13	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:09:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:09:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:09:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:09:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:09:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:09:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Голубцов М.П.	342	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:03:12	100	3.4. Сферические функции			
5	0:04:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:07:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:09:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:09:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:15:34	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:16:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:18:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:20:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:23:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:25:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:27:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:29:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:29:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Демкин В.А.	342	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:03:26	0	3.4. Сферические функции			
4	0:04:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:04:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:05:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:06:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:07:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:09:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:10:53	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:11:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:11:30	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:11:41	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:12:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:13:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:13:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:14:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логинов Н.А.	342	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:04:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:05:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:08:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:11:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:18:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:20:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:20:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:21:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:29:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:30:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:33:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:33:32	100	3.4. Сферические функции			
15	0:34:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:57:49	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:57:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Приходько Л.К.	342	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:14:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:16:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:19:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:19:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:19:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:22:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:24:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:27:50	100	3.4. Сферические функции			
10	0:27:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:28:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:29:54	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:30:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:31:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:31:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:33:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:33:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Рублев М.А.	342	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:06:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:08:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:10:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:11:05	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:11:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:12:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:13:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:17:47	0	3.4. Сферические функции			
11	0:18:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:19:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:23:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:27:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:28:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:47:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:51:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасенко Г.В.	342	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:07:09	0	3.4. Сферические функции			
5	0:07:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:07:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:08:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:09:11	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:09:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:10:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:11:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:11:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:11:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:13:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:14:08	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:14:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:14:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Евсеев О.А.	343	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:03:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:06:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:08:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:12:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:16:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:18:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:18:57	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:21:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:29:14	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:30:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:31:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:32:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:36:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:37:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Корочкин А.А.	343	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:07:33	100	3.4. Сферические функции			
4	0:11:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:12:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:14:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:16:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:18:37	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:21:05	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:21:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:22:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:25:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:29:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:32:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:33:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:34:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:35:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Краснов И.В.	343	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:06:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:11:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:12:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:13:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:16:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:18:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:19:05	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:20:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:20:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:21:31	100	3.4. Сферические функции			
13	0:22:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:23:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:24:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:24:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:25:11	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Попеску А.Д.	343	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:07:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:14:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:15:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:17:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:17:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:18:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:19:47	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:19:58	100	3.4. Сферические функции			
12	0:20:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:20:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:21:26	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:28:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:30:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:31:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			