

Результаты тестирования по ММФ (22 декабря 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Габдушев М.М.	301	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:01:55	100	3.4. Сферические функции			
4	0:03:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:08:12	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:08:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:10:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:11:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:12:12	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:12:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:14:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:29:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:37:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:42:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:48:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:50:03	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:50:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Жидкова С.М.	301	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:05:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:15:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:17:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:18:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:22:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:24:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:24:28	100	3.4. Сферические функции			
10	0:25:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:25:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:33:21	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:34:11	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:34:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:36:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:41:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:46:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Калитенко А.М.	301	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:44	100	4.2. Гармонические функции			
2	1:01:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	1:02:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	1:02:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	1:02:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	1:02:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	1:03:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	1:03:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	1:04:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	1:04:15	100	3.4. Сферические функции			
11	1:08:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:08:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:10:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:10:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:14:04	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:15:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:20:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнеев Д.С.	301	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:07:35	100	3.4. Сферические функции			
3	0:08:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:09:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:10:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:11:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:12:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:12:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:14:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:19:16	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:26:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:33:22	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:43:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:54:56	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:56:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:00:51	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:04:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Павловцев Н.Г.	301	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:01:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:14:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:15:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:15:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:16:51	100	3.4. Сферические функции			
7	0:18:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:20:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:28:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:32:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:33:27	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:36:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:37:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:44:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:46:35	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:48:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:51:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Плотников Д.В.	301	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:19:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:20:37	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:21:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:24:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:34:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:38:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:40:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:42:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:42:24	100	3.4. Сферические функции			
11	0:42:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:44:26	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:48:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:54:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:55:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:56:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:56:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов А.Р.	301	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:09	100	3.4. Сферические функции			
4	0:02:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:05:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:05:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:07:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:07:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:12:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:16:37	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:17:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:17:29	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:18:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:29:21	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:30:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:39:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:42:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Потапов И.А.	301	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:07:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:17:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:36:33	100	3.4. Сферические функции			
5	0:42:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:49:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:53:47	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:54:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:56:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:56:43	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:59:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:59:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:00:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:00:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:01:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:01:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:02:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Пустошный П.Г.	301	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:05:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:07:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:09:19	0	3.4. Сферические функции			
5	0:10:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:13:32	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:17:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:17:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:18:50	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:22:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:27:16	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:27:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:30:48	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:33:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:35:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:35:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:35:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цатурян В.Ш.	301	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:03:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:10:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:11:01	100	3.4. Сферические функции			
6	0:11:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:20:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:24:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:25:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:26:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:26:51	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:28:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:36:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:37:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:40:35	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:40:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:40:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Чухнова А.В.	301	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:04:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:07:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:13:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:15:59	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:24:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:31:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:32:14	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:32:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:36:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:38:21	100	3.4. Сферические функции			
13	0:42:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:43:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:44:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:49:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:51:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Алексеев М.В.	302	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:22:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:28:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:33:38	0	3.4. Сферические функции			
5	0:33:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:36:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:36:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:37:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:37:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:37:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:41:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:42:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:42:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:43:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:43:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:43:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:43:16	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данелян Р.В.	302	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:09:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:09:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:21:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:23:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:24:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:26:58	100	3.4. Сферические функции			
8	0:30:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:38:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:40:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:43:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:44:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:44:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:46:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:46:14	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:46:32	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:46:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Денисюк А.В.	302	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:02:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:02:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:07:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:08:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:09:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:12:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:16:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:18:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:21:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:25:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:27:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:28:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:29:06	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:31:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:32:44	0	3.4. Сферические функции			
Иванов А.В.	302	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:03:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:16:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:17:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:18:50	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:20:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:20:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:21:24	100	3.4. Сферические функции			
9	0:23:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:24:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:34:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:36:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:40:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:45:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:48:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:51:11	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:52:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калинин А.О.	302	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:03:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:04:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:05:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:06:57	0	3.4. Сферические функции			
7	0:07:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:07:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:11:57	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:12:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:12:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:12:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:13:47	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:13:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:15:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:17:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:17:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Кеплер М.К.	302	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:20:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:22:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:24:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:24:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:27:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:29:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:31:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:36:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:41:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:42:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:42:33	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:43:44	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:45:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:53:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:56:25	0	3.4. Сферические функции			
17	0:56:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Крупенко А.С.	302	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:12:33	100	3.4. Сферические функции			
5	0:14:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:15:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:16:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:22:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:23:26	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:25:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:27:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:30:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:33:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:36:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:37:53	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:38:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:38:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левашов Н.Н.	302	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:19:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:20:12	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:32:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:37:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:38:47	0	3.4. Сферические функции			
7	0:41:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:44:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:56:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:59:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:59:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:02:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:10:18	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:12:13	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:12:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:13:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:13:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Мангура П.А.	302	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:04	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:08:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:09:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:12:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:14:11	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:15:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:17:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:19:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:21:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:21:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:27:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:30:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:32:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:38:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:40:49	100	3.4. Сферические функции			
17	0:45:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Мартынов Д.П.	302	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:05:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:06:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:08:16	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:10:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:11:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:13:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:13:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:25:32	100	3.4. Сферические функции			
10	0:26:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:28:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:32:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:34:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:37:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:41:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:43:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:44:43	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матросов С.В.	302	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:17	0	3.4. Сферические функции			
5	0:11:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:13:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:13:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:14:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:16:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:17:27	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:21:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:23:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:25:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:28:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:29:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:38:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:39:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Менгден А.Г.	302	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:05:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:07:44	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:13:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:17:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:19:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:23:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:25:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:29:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:32:36	0	3.4. Сферические функции			
11	0:37:31	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:39:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:40:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:40:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:40:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:42:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:55:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Никоноров С.А.	302	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:59	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:07:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:11:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:12:51	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:13:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:14:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:15:33	100	3.4. Сферические функции			
11	0:17:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:18:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:20:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:24:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:24:35	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:26:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:30:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полякова В.С.	302	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3.4. Сферические функции			
2	0:12:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:15:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:16:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:22:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:26:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:29:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:30:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:32:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:33:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:34:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:39:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:43:21	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:45:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:48:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:49:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:56:27	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Сафонкин Н.А.	302	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:06:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:07:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:08:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:09:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:09:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:10:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:10:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:12:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:13:09	0	3.4. Сферические функции			
12	0:13:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:13:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:14:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:14:57	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:15:10	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:16:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Тищенко Б.В.	302	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:40	100	3.4. Сферические функции			
3	0:03:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:04:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:07:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:08:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:09:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:10:54	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:11:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:13:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:17:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:18:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:19:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:19:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:19:48	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:20:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:22:40	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурмистрова Е.В.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:38	100	3.4. Сферические функции			
4	0:09:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:09:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:16:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:18:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:18:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:25:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:26:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:29:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:31:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:35:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:39:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:42:46	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:44:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:44:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Головач А.П.	303	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:09:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:14:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:30:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:33:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:38:42	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:45:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:54:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:58:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:59:55	100	4.2. Гармонические функции			
13	1:05:25	100	3.4. Сферические функции			
14	1:05:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:11:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:13:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:15:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Ефимов Д.В.	303	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:09:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:16:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:20:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:32:17	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:34:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:43:12	0	3.4. Сферические функции			
9	0:44:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:50:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:51:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:52:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:03:46	0	4.2. Гармонические функции			
14	1:10:49	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:11:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:11:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:13:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров Д.Д.	303	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:19:41	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:21:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:21:37	100	3.4. Сферические функции			
5	0:30:57	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:39:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:42:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:45:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:49:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:54:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:57:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:04:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:05:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:12:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:13:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:14:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:16:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Коновалов Д.Л.	303	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:09:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:11:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:12:07	100	3.4. Сферические функции			
6	0:22:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:23:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:31:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:33:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:39:11	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:48:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:51:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:52:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:55:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:01:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:11:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:12:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
Кравченко Ф.А.	303	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:03:16	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:37	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:07:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:09:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:12:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:13:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:13:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:15:05	100	3.4. Сферические функции			
10	0:15:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:17:39	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:18:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:19:28	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:20:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:22:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:24:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:27:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мохов А.А.	303	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:03:52	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:06:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:08:13	100	3.4. Сферические функции			
6	0:17:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:17:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:33:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:35:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:35:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:36:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:36:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:38:58	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:46:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:49:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:54:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:00:16	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Раводина А.М.	303	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:07:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:13:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:18:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:19:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:36:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:37:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:43:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:48:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:51:53	0	3.4. Сферические функции			
13	0:52:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:53:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:55:08	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:57:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:57:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Саранцева М.Ю.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:05:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:14:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:18:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:18:54	100	3.4. Сферические функции			
6	0:20:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:25:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:25:57	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:29:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:31:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:40:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:52:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:56:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:59:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:01:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:03:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:11:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семина А.Е.	303	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:16:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:22:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:26:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:42:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:42:16	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:47:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:48:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:52:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:55:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:59:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	1:04:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:06:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:07:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:12:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:17:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:17:43	0	3.4. Сферические функции			
Скакун А.И.	303	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	3.4. Сферические функции			
2	0:13:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:17:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:17:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:19:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:22:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:28:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:30:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:31:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:32:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:36:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:47:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:51:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:55:06	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:59:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:01:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:12:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Скурида В.Д.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:23:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:26:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:28:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:29:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:30:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:35:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:37:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:38:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:42:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:44:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:49:05	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:55:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:58:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:03:22	100	3.4. Сферические функции			
16	1:04:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:12:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титова А.О.	303	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:03:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:03:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:08:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:09:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:11:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:12:13	100	3.4. Сферические функции			
8	0:13:15	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:19:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:23:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:26:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:40:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:45:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:54:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:56:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:05:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:14:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Филькова А.А.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:10:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:11:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:18:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:19:43	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:25:10	100	3.4. Сферические функции			
8	0:26:21	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:34:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:37:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:40:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:44:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:50:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:50:59	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:51:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:55:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:03:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Хворостова А.Д.	303	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:09:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:09:29	100	3.4. Сферические функции			
4	0:12:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:14:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:15:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:18:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:21:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:24:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:27:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:30:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:32:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:33:02	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:34:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:35:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:35:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:36:17	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яценко А.М.	303	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:06:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:10:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:14:19	100	3.4. Сферические функции			
5	0:16:15	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:18:34	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:19:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:20:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:29:38	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:31:39	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:36:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:39:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:40:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:45:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:47:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:55:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:00:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Катышева В.В.	304	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:14:37	100	3.4. Сферические функции			
3	0:22:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:26:00	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:33:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:36:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:40:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:42:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:46:54	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:46:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:47:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:48:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:50:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:51:11	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:51:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:52:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:52:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Крот А.Р.	304	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:09:05	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:12:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:12:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:14:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:16:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:17:50	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:19:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:20:14	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:21:24	100	3.4. Сферические функции			
13	0:22:45	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:22:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:27:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:34:49	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:35:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмичева Е.А.	304	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:16:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:20:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:22:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:27:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:37:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:37:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:40:28	100	3.4. Сферические функции			
9	0:43:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:45:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:48:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:50:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:53:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:54:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:55:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:57:41	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:59:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Кулькин М.К.	304	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:03:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:41	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:09:08	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:18:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:21:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:25:25	100	3.4. Сферические функции			
8	0:26:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:27:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:29:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:31:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:36:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:42:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:43:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:46:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:47:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:50:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Павленко А.Г.	304	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:14:53	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:15:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:17:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:23:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:28:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:30:09	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:32:31	0	3.4. Сферические функции			
11	0:38:23	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:39:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:44:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:45:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:49:35	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:49:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:50:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рязанов П.А.	304	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:05:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:05:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:06:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:09:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:13:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:20:18	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:20:28	100	3.4. Сферические функции			
10	0:20:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:21:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:21:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:23:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:23:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:24:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:29:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:29:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
Сазонов А.С.	304	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:04:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:05:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:05:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:07:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:08:00	100	3.4. Сферические функции			
7	0:10:04	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:11:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:12:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:14:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:15:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:18:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:19:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:22:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:27:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:28:41	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:28:47	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Силина Т.И.	304	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:05:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:46	0	3.4. Сферические функции			
4	0:08:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:09:57	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:10:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:15:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:18:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:30:35	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:32:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:35:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:35:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:36:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:39:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:43:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:47:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:49:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Строганова Ю.Д.	304	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:03:12	100	3.4. Сферические функции			
3	0:06:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:10:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:10:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:11:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:17:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:19:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:28:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:28:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:28:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:29:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:29:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:29:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:29:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:29:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:30:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Татаренкова Д.И.	304	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:24	0	3.4. Сферические функции			
3	0:05:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:08:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:08:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:09:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:13:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:15:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:16:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:18:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:18:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:18:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:19:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:19:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:20:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:22:16	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:22:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Федотов С.Ю.	304	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:06:06	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:07:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:08:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:16:11	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:16:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:16:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:16:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:17:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:17:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:18:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:18:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:19:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:19:11	0	3.4. Сферические функции			
16	0:19:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:19:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобровский Д.И.	305	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:19:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:22:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:24:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:26:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:31:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:32:22	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:33:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:33:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:34:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:34:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:34:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:34:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:35:33	0	3.4. Сферические функции			
15	0:35:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:35:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:35:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Востров Н.И.	305	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:05:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:12:08	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:13:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:14:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:15:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:17:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:18:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:19:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:22:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:30:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:34:34	100	3.4. Сферические функции			
15	0:46:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:48:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:48:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Гинзбург Б.А.	305	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:06:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:14:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:20:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:24:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:25:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:28:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:30:18	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:30:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:32:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:32:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:32:38	100	3.4. Сферические функции			
13	0:34:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:36:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:40:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:45:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:45:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грачева М.А.	305	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:24	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:06:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:12:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:14:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:23:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:25:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:27:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:27:50	100	3.4. Сферические функции			
11	0:29:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:29:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:31:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:39:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:42:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:44:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:48:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Деев П.М.	305	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:09:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:12:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:16:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:16:37	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:19:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:20:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:21:59	0	3.4. Сферические функции			
9	0:24:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:30:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:31:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:33:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:35:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:37:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:37:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:38:45	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:39:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Жильцова А.А.	305	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:02:04	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:06:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:11:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:16:41	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:17:00	100	3.4. Сферические функции			
8	0:19:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:22:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:24:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:24:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:27:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:29:47	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:37:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:40:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:42:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:44:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зеленский В.С.	305	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:18:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:19:22	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:20:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:25:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:27:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:28:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:29:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:30:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:30:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:30:54	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:31:06	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:31:09	0	3.4. Сферические функции			
14	0:31:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:31:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:32:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:32:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
Комаров В.И.	305	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:49	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:03:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:04:59	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:09:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:09:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:11:16	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:12:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:12:59	100	3.4. Сферические функции			
10	0:14:45	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:16:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:18:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:19:04	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:19:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:20:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:21:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:22:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Крапивина А.А.	305	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:07:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:11:07	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:14:10	0	3.4. Сферические функции			
6	0:15:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:17:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:21:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:24:20	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:29:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:34:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:38:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:41:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:41:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:41:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:42:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:42:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нагаюк Д.А.	305	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:36	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:05:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:07:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:07:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:09:55	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:21:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:23:49	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:26:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:28:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:30:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:31:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:35:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:37:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:39:06	0	3.4. Сферические функции			
16	0:41:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:42:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Варшанидзе В.М.	306	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:00:57	100	3.4. Сферические функции			
3	0:02:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:02:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:21:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:29:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:30:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:31:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:36:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:38:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:41:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:43:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:43:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:44:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:45:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:45:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:14:22	100	4.2. Гармонические функции			
Вахрина Е.В.	306	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:25:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:25:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:26:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:30:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:33:42	100	3.4. Сферические функции			
7	0:37:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:54:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	1:12:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	1:15:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	1:15:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	1:15:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:15:30	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:15:52	0	4.2. Гармонические функции			
15	1:15:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:16:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:17:37	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гельвер Е.С.	306	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:25	100	3.4. Сферические функции			
3	0:15:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:16:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:16:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:17:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:19:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:27:02	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:32:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:34:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:38:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:51:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:51:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:55:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:57:59	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:58:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:58:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Елопов А.В.	306	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:06:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:08:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:09:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:11:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:15:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:22:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:25:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:26:20	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:27:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:28:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:29:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:30:31	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:32:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:38:18	0	3.4. Сферические функции			
17	0:43:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Мацукатова А.Н.	306	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:11:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:12:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:13:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:16:00	100	3.4. Сферические функции			
6	0:28:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:29:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:34:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:35:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:40:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:44:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:46:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:50:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:53:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:56:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:57:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:58:42	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пугачев Д.Ю.	306	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:20:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:23:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:24:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:33:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:34:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:40:06	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:41:41	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:54:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:55:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	1:00:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:01:13	0	3.4. Сферические функции			
13	1:01:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:01:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:02:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:02:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:03:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Ткаченко Н.Б.	306	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:25:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:36:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:36:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:38:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:41:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:42:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:44:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	1:00:54	100	4.2. Гармонические функции			
10	1:01:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	1:01:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:01:54	0	3.4. Сферические функции			
13	1:04:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:04:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:04:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:04:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:04:55	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Адаменко П.А.	307	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:08:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:09:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:10:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:11:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:11:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:12:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:12:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:14:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:15:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:16:00	0	3.4. Сферические функции			
12	0:20:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:21:18	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:22:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:24:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:24:59	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:25:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Биркина Е.А.	307	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:02:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:04:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:10:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:14:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:21:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:23:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:26:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:26:52	0	3.4. Сферические функции			
12	0:28:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:40:49	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:41:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:46:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:47:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:49:14	0	4.2. Гармонические функции			
Дмитриев О.А.	307	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:06:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:10:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:11:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:11:55	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:12:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:16:56	0	3.4. Сферические функции			
8	0:20:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:21:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:25:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:26:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:39:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:43:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:58:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:07:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:13:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:17:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Игнатьева А.О.	307	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:31	100	3.4. Сферические функции			
3	0:05:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:05:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:08:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:12:02	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:13:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:17:15	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:18:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:24:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:26:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:26:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:29:23	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:40:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:42:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:43:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:48:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исмоилова М.Л.	307	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:06:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:08:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:09:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:09:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:10:26	0	3.4. Сферические функции			
9	0:12:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:13:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:15:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:16:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:18:16	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:19:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:19:51	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:19:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:20:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Лукомская М.В.	307	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	0	3.4. Сферические функции			
2	0:11:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:11:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:11:56	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:13:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:14:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:15:05	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:15:08	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:15:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:15:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:15:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:15:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:15:48	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:15:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:16:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:16:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:16:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Малышев И.Д.	307	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:05	100	3.4. Сферические функции			
4	0:06:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:12:13	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:13:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:14:04	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:14:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:14:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:15:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:16:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:17:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:17:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:18:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:19:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:20:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:22:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартынов А.С.	307	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:06:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:12:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:14:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:18:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:27:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:31:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:34:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:41:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:45:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:47:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:48:43	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:50:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:51:48	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:54:00	0	3.4. Сферические функции			
16	0:55:55	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:57:43	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Оганесян С.Ю.	307	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:01:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:03:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:04:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:05:55	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:10:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:11:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:11:49	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:13:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:15:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:17:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:18:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:19:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:21:06	100	3.4. Сферические функции			
15	0:21:45	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:23:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:23:37	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Танделов М.А.	307	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:19:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:33:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:54:23	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:57:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:58:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	1:02:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	1:03:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	1:05:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	1:06:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:06:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:08:25	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:10:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:11:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:12:31	0	3.4. Сферические функции			
16	1:12:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:15:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалалеев И.М.	307	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:13:08	100	3.4. Сферические функции			
3	0:15:23	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:28:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:33:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:35:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:38:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:39:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:41:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:45:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:46:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:49:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:50:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:53:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:53:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:54:29	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:58:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Шпиталь А.С.	307	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:11:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:12:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:12:29	100	3.4. Сферические функции			
6	0:17:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:21:48	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:25:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:32:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:35:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:41:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:44:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:46:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:50:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:51:49	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:54:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:56:31	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Балыбин С.Н.	308	17	17	17	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:07:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:10:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:14:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:21:53	100	3.4. Сферические функции			
7	0:22:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:27:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:39:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:40:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:45:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:46:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:49:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:51:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:57:20	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:58:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:09:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов И.Н.	308	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:06:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:07:57	100	3.4. Сферические функции			
4	0:08:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:08:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:12:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:14:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:15:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:20:11	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:20:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:24:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:26:07	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:33:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:36:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:47:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:57:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:00:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Дорожинский В.И.	308	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	3.4. Сферические функции			
2	0:10:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:11:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:14:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:18:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:25:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:27:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:28:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:32:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:32:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:34:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:37:21	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:38:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:41:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:44:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:46:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:50:31	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Исаенко Ф.В.	308	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:11:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:14:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:20:41	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:24:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:26:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:32:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:35:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:36:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:43:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:44:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:45:24	100	3.4. Сферические функции			
13	0:46:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:49:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:54:14	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:55:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:55:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваленко А.М.	308	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:03:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:21	0	3.4. Сферические функции			
4	0:05:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:06:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:07:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:07:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:08:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:13:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:19:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:20:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:25:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:27:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:43:36	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:44:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:44:21	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:46:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Мостовой С.Д.	308	17	17	17	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:05:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:06:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:06:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:13:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:15:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:16:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:21:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:22:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:23:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:28:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:29:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:30:11	100	3.4. Сферические функции			
14	0:30:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:33:48	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:36:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:40:36	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Слепов П.С.	308	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:09:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:12:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:13:40	100	3.4. Сферические функции			
5	0:21:59	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:24:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:30:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:35:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:46:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:49:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:55:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:00:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:01:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:05:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:07:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:12:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:14:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппов В.И.	308	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:06:12	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:07:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:07:37	0	3.4. Сферические функции			
7	0:08:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:11:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:11:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:12:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:14:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:16:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:17:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:19:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:21:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:21:40	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:21:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Эль Хадж Дау К.И.	308	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:08:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:09:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:20:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:24:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:25:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:26:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:34:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:42:05	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:44:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:47:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:49:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:56:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:57:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:01:34	0	3.4. Сферические функции			
17	1:05:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Аллахвердян В.А.	309	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:11:19	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:11:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:16:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:16:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:20:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:23:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:26:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:27:35	100	3.4. Сферические функции			
11	0:29:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:30:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:30:23	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:32:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:38:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:41:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:42:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова Н.Ю.	309	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:14:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:14:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:16:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:19:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:21:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:22:14	100	3.4. Сферические функции			
10	0:23:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:27:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:28:14	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:31:27	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:33:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:33:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:34:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:34:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Скулкин А.Д.	309	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:12:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:13:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:14:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:16:17	0	3.4. Сферические функции			
7	0:16:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:19:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:20:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:21:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:22:58	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:24:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:31:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:34:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:34:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:34:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:35:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Чувашова А.К.	309	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:09:55	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:12:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:14:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:17:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:19:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:20:57	100	3.4. Сферические функции			
8	0:28:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:29:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:31:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:33:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:36:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:37:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:37:50	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:38:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:42:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:44:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базулин Д.Е.	311	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:04:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:10:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:17:12	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:20:30	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:20:59	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:23:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:23:36	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:24:17	0	3.4. Сферические функции			
11	0:24:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:25:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:26:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:29:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:30:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:30:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:32:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Брючко В.К.	311	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:01:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:01:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:05:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:07:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:08:13	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:08:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:08:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:10:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:11:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:13:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:15:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:17:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:17:54	100	3.4. Сферические функции			
15	0:18:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:21:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:21:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Горелкина А.Д.	311	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:11:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:13:32	0	3.4. Сферические функции			
6	0:16:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:17:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:19:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:19:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:22:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:23:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:24:38	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:24:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:25:46	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:27:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:28:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:33:08	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашуркин Е.В.	311	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:04:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:07:04	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:13:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:14:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:14:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:14:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:14:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:15:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:15:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:16:10	0	3.4. Сферические функции			
14	0:16:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:16:26	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:16:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:17:38	0	4.2. Гармонические функции			
Левочкина А.Ю.	311	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:04:14	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:04:45	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:05:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:06:15	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:06:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:07:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:08:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:09:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:09:59	0	3.4. Сферические функции			
12	0:10:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:10:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:11:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:11:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:11:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:12:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Сумин М.В.	312	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:10:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:11:01	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:13:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:14:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:14:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:15:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:16:30	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:16:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:16:47	100	3.4. Сферические функции			
12	0:17:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:18:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:18:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:21:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:22:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:23:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барбарян В.А.	313	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:04:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:06:54	100	3.4. Сферические функции			
6	0:09:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:09:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:11:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:12:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:14:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:16:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:19:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:22:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:27:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:28:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:29:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:31:55	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Бувина Ю.А.	313	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:42:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:43:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:45:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:45:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:46:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:48:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:48:41	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:49:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:49:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:51:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:51:48	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:52:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:55:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:55:53	0	3.4. Сферические функции			
16	0:55:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:56:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Голубенко А.А.	313	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:10	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:01:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:02:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:05:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:07:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:08:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:09:19	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:10:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:13:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:14:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:15:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:17:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:18:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:19:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:21:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:22:17	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.И.	313	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:09	100	3.4. Сферические функции			
2	0:46:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:48:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:48:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:48:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:50:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:52:20	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:52:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:52:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:53:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:54:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:55:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:55:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:56:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:57:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:59:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:59:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
Кайдарова В.Д.	313	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:42:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:47:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:49:05	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:50:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:50:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:51:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:53:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:55:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:56:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:56:27	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:57:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:57:11	100	3.4. Сферические функции			
14	0:57:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:57:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:57:58	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:58:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Клименко В.А.	313	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:08:00	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:10:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:13:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:16:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:18:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:19:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:22:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:23:48	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:25:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:26:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:27:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:29:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:29:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:30:26	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:31:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:31:07	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондратьева Р.В.	313	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:06:13	100	3.4. Сферические функции			
6	0:14:20	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:14:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:24:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:27:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:27:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:33:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:36:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:37:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:45:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:46:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:47:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:47:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Лапина Е.Д.	313	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:10:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:11:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:12:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:14:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:21:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:21:58	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:23:55	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:26:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:29:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:37:46	0	3.4. Сферические функции			
14	0:38:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:40:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:41:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:43:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Маркова М.Л.	313	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:11:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:12:25	100	3.4. Сферические функции			
5	0:12:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:13:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:16:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:19:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:21:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:34:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:36:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:37:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:40:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:41:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:49:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:51:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:51:43	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлецов В.К.	313	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:08:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:10:43	0	3.4. Сферические функции			
4	0:13:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:16:35	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:21:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:23:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:24:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:32:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:33:09	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:36:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:37:32	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:39:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:43:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:43:44	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:45:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:46:32	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Плотницкая Е.Г.	313	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:10	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:02:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:07:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:09:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:11:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:12:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:13:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:17:12	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:30:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:31:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:32:05	100	3.4. Сферические функции			
14	0:36:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:39:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:44:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:44:36	100	4.2. Гармонические функции			
Попова М.М.	313	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:11:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:20:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:22:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:23:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:24:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:25:52	100	3.4. Сферические функции			
10	0:26:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:35:35	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:37:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:38:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:47:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:48:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:50:14	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:50:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидоров С.В.	313	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:10:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:11:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:12:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:13:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:17:15	0	3.4. Сферические функции			
7	0:20:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:21:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:22:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:24:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:25:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:28:26	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:30:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:31:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:33:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:34:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:35:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Федоров Е.Г.	313	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:03:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:06:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:11:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:13:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:15:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:16:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:18:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:22:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:23:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:26:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:29:10	100	3.4. Сферические функции			
15	0:34:20	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:43:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:45:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Федорова А.Д.	313	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:19:08	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:21:44	100	3.4. Сферические функции			
5	0:31:16	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:35:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:36:33	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:41:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:47:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:48:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:50:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:50:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:52:05	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:53:36	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:53:51	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:54:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:54:56	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Циняйкин И.И.	313	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:03:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:03:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:04:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:08:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:09:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:15:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:16:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:25:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:26:09	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:33:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:34:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:42:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:47:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:48:54	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:49:03	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:49:10	100	3.4. Сферические функции			
Вагазов А.Р.	314	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:02:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:02:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:04:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:07:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:07:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:07:49	100	3.4. Сферические функции			
10	0:10:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:11:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:12:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:13:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:16:42	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:16:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:17:26	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:18:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Джигоева Н.Л.	314	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:11:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:13:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:15:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:19:45	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:20:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:24:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:25:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:31:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:34:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:41:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:46:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:47:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:47:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:48:05	0	3.4. Сферические функции			
16	0:49:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:50:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казарян П.С.	314	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:06:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:09:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:11:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:11:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:17:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:17:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:20:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:21:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:22:48	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:25:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:26:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:28:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:30:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:41:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:42:22	100	3.4. Сферические функции			
Капорцева К.Б.	314	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:07:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:08:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:08:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:09:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:10:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:11:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:12:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:12:34	100	3.4. Сферические функции			
10	0:12:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:13:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:19:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:19:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:24:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:25:08	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:26:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:27:51	0	4.2. Гармонические функции			
Кирчева А.П.	314	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:06:37	100	3.4. Сферические функции			
3	0:06:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:10:17	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:13:57	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:16:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:21:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:22:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:22:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:28:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:29:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:29:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:37:50	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:40:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:44:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:44:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:45:06	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобзев В.А.	314	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3.4. Сферические функции			
2	0:06:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:09:29	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:13:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:14:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:15:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:17:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:17:59	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:22:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:22:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:24:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:34:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:38:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:45:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:51:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:51:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:51:33	0	3.1. Цилиндрические функции			
Курбанов А.Т.	314	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:47:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:47:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:47:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:48:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:48:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:48:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:48:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:48:21	100	3.4. Сферические функции			
10	0:48:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:48:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:48:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:48:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:48:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:48:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:49:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:49:23	100	4.2. Гармонические функции			
Лукин А.С.	314	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:04:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:05:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:07:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:08:22	100	3.4. Сферические функции			
8	0:11:46	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:13:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:14:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:15:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:17:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:19:49	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:20:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:24:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:31:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:34:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шленцова А.В.	314	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:08:20	100	3.4. Сферические функции			
3	0:14:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:17:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:19:38	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:20:55	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:24:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:26:50	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:28:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:33:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:35:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:36:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:38:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:44:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:49:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:51:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:56:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Штундер Я.А.	314	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:00:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:01:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:02:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:03:34	0	3.4. Сферические функции			
6	0:05:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:05:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:05:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:06:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:09:04	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:24:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:28:20	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:28:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:29:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:29:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:29:55	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:31:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Володин В.С.	315	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3.4. Сферические функции			
2	0:03:15	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:24:13	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:26:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:27:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:27:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:30:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:35:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:42:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:51:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:53:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:54:02	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:54:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:58:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:05:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:06:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Л.А.	315	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:14:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:16:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:18:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:20:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:21:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:24:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:36:22	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:37:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:38:47	100	3.4. Сферические функции			
11	0:39:55	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:42:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:42:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:46:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:51:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:54:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:54:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Кошелев Я.С.	315	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:08:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:11:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:27:35	100	3.4. Сферические функции			
6	0:28:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:32:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:33:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:37:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	1:00:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	1:06:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:07:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:12:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:12:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:15:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:17:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:17:44	0	4.2. Гармонические функции			
Рэйляну М.Д.	315	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:08:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:09:39	100	3.4. Сферические функции			
4	0:21:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:23:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:24:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:26:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:26:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:27:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:28:52	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:29:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:30:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:30:38	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:30:55	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:31:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:33:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:34:28	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сладков А.Д.	315	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:05:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:08:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:09:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:14:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:16:24	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:17:16	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:24:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:26:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:30:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:31:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:32:04	100	3.4. Сферические функции			
14	0:37:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:37:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:40:31	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:40:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Тарасов Г.В.	315	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:15:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:23:15	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:25:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:34:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:35:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:36:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:37:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:38:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:39:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:40:17	100	3.4. Сферические функции			
12	0:40:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:45:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:45:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:50:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:57:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:58:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Дорофеев А.А.	316	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:08:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:09:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:12:32	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:12:51	100	3.4. Сферические функции			
8	0:25:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:26:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:29:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:29:55	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:31:49	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:33:02	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:33:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:33:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:36:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:36:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клютин К.А.	316	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	3.4. Сферические функции			
2	0:07:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:58	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:12:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:12:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:14:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:17:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:18:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:20:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:20:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:25:38	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:26:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:30:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:30:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:31:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:33:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:36:53	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Лучкин В.Н.	316	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:03:09	100	3.4. Сферические функции			
4	0:05:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:07:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:16:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:17:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:18:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:18:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:23:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:24:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:26:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:33:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:39:55	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:48:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:48:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:49:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Руденко Д.А.	316	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:06:47	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:07:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:07:40	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:09:43	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:10:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:10:24	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:11:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:12:15	0	3.4. Сферические функции			
10	0:13:01	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:13:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:14:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:14:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:14:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:15:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:15:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:15:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ханин Л.Д.	316	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:07:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:12:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:21:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:33:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:35:33	0	3.4. Сферические функции			
9	0:38:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:40:02	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:40:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:41:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:41:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:41:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:41:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:41:54	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:41:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Анисенко С.А.	317	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:09:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:10:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:13:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:13:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:16:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:20:02	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:20:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:22:30	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:23:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:29:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:31:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:32:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:40:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:43:32	100	3.4. Сферические функции			
16	0:46:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:49:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Любимцев Н.А.	317	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:13:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:15:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:18:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:19:43	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:24:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:26:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:28:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:35:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:38:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:43:29	100	3.4. Сферические функции			
15	0:49:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:49:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:49:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров А.В.	317	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:10:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:11:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:17:42	0	3.4. Сферические функции			
5	0:20:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:26:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:37:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:41:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:42:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:47:55	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:55:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:56:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:56:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:57:10	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:57:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:57:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:57:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Новиков И.В.	317	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:04:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:06:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:08:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:08:47	100	3.4. Сферические функции			
7	0:10:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:22:12	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:23:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:23:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:25:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:25:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:31:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:34:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:41:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:41:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:45:45	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Новиков Н.Д.	317	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:16:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:37:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:39:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:47:27	100	3.4. Сферические функции			
6	0:49:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:54:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:56:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	1:08:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	1:21:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:21:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:22:30	0	4.2. Гармонические функции			
13	1:22:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	1:23:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:24:37	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:24:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:24:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сизов В.Е.	317	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:09:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:10:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:10:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:13:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:15:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:18:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:27:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:35:32	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:36:33	100	3.4. Сферические функции			
12	0:39:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:39:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:40:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:42:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:45:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:47:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
Сорокина А.С.	317	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:42	100	3.4. Сферические функции			
3	0:06:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:12:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:13:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:19:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:20:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:26:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:34:14	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:34:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:37:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:42:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:51:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:51:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:51:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:51:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:52:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Филимонова Е.С.	317	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:40:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:40:59	100	3.4. Сферические функции			
4	0:41:14	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:41:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:41:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:42:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:42:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:42:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:42:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:42:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:43:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:43:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:43:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:43:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:44:02	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:44:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чижов Н.А.	317	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:10:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:11:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:13:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:14:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:14:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:16:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:17:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:18:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:19:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:21:03	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:21:20	100	3.4. Сферические функции			
15	0:22:05	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:24:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:26:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Бусленко А.В.	318	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:45	0	3.4. Сферические функции			
3	0:02:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:02:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:04:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:05:44	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:07:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:09:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:10:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:11:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:12:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:12:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:12:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:13:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:14:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:14:36	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:14:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Гречухина Д.Н.	318	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:09:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:10:25	0	3.4. Сферические функции			
4	0:11:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:13:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:16:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:18:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:22:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:23:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:24:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:26:27	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:27:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:28:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:31:04	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:31:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:31:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:32:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова А.В.	318	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:02:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:04:06	0	3.4. Сферические функции			
6	0:05:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:06:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:07:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:08:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:08:57	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:09:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:11:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:12:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:13:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:14:14	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:14:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:15:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Морозова Е.П.	318	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:25:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:31:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:35:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:38:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:39:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:55:03	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:57:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:58:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:58:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:58:23	100	3.4. Сферические функции			
12	0:59:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	1:00:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:03:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:05:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:05:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:05:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Смирнов Г.Ю.	318	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:08:22	100	3.4. Сферические функции			
3	0:09:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:10:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:15:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:17:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:26:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:38:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:46:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:47:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:52:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:56:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:01:41	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:05:57	0	4.2. Гармонические функции			
15	1:09:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:10:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:10:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Товмасын Д.А.	318	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:04:17	0	3.4. Сферические функции			
3	0:16:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:19:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:20:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:21:33	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:22:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:24:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:26:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:27:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:28:57	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:29:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:30:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:31:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:31:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:32:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:35:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Данилов Г.Е.	319	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:07:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:08:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:08:45	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:09:15	100	3.4. Сферические функции			
7	0:09:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:09:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:10:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:10:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:13:45	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:13:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:14:06	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:14:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:14:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:14:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:14:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Иванюкович М.М.	319	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:07:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:09:39	100	3.4. Сферические функции			
4	0:12:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:13:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:16:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:19:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:20:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:23:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:24:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:27:26	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:27:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:28:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:31:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:33:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:33:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:35:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пастернак Д.Г.	319	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:14:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:16:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:18:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:20:49	100	3.4. Сферические функции			
6	0:22:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:27:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:28:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:29:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:32:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:34:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:35:51	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:37:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:51:00	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:51:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:53:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:03:30	0	4.2. Гармонические функции			
Высоцкий Г.В.	320	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:12:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:13:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:13:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:17:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:17:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:21:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:24:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:24:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:25:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:25:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:27:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:27:54	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:32:02	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:34:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:35:52	0	3.4. Сферические функции			
Константинов Н.С.	320	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:06:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:07:44	0	3.4. Сферические функции			
6	0:09:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:10:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:12:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:20:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:21:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:23:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:24:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:26:43	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:27:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:27:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:31:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:32:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кохан Д.А.	320	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:28	100	3.4. Сферические функции			
3	0:01:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:07:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:09:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:12:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:14:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:18:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:19:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:23:00	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:25:37	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:26:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:27:14	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:27:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:32:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:33:06	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:33:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Акмаев М.А.	321	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:06:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:08:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:12:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:13:09	100	3.4. Сферические функции			
7	0:13:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:16:29	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:20:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:27:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:32:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:34:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:36:47	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:43:55	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:45:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:46:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:51:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Акопян Д.А.	321	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:25:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:32:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:32:30	0	3.4. Сферические функции			
5	0:32:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:33:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:37:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:45:59	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:46:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:49:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	1:02:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:04:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:04:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:04:23	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:04:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:04:50	0	4.2. Гармонические функции			
17	1:05:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гильфанов И.И.	321	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:13:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:14:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:15:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:22:41	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:25:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:27:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:33:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:39:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:43:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:46:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:47:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:54:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:55:35	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:56:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:57:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:58:43	100	3.4. Сферические функции			
Мустаева Д.Р.	321	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:01:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:02:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:02:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:02:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:03:12	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:03:23	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:03:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:03:51	0	3.4. Сферические функции			
10	0:04:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:04:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:04:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:05:00	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:05:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:05:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:06:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:06:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Виленский В.А.	322	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:17:21	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:19:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:19:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:21:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:22:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:24:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:24:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:25:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:25:58	100	3.4. Сферические функции			
11	0:26:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:28:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:30:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:32:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:37:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:38:55	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:40:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головач П.П.	322	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:06:22	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:06:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:18:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:23:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:27:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:27:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:29:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:29:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:30:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:31:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:32:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:37:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:39:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:42:06	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:43:32	100	3.4. Сферические функции			
17	0:44:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Казтуганов Д.*	322	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:05:27	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:05:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:06:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:06:24	0	3.4. Сферические функции			
7	0:09:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:10:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:10:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:13:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:16:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:18:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:19:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:20:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:21:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:21:56	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:22:10	100	4.2. Гармонические функции			
Куликова Д.П.	322	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:09:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:11:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:14:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:16:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:27:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:30:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:31:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:35:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:37:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:39:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:42:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:42:47	0	3.4. Сферические функции			
14	0:44:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:46:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:47:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:48:32	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Письменный Н.Б.	322	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:00:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:09:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:18:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:18:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:20:33	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:21:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:23:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:25:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:27:10	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:27:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:28:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:34:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:34:45	0	3.4. Сферические функции			
17	0:36:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Слиньков Г.Д.	322	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:42	0	3.4. Сферические функции			
3	0:03:51	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:04:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:05:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:08:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:09:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:12:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:13:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:17:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:17:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:17:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:17:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:18:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:23:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:24:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:36:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Туголуков М.А.	322	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:04:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:10:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:14:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:15:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:17:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:17:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:18:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:23:15	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:24:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:26:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:28:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:28:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:29:30	0	3.4. Сферические функции			
15	0:30:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:37:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:37:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грудиев Е.И.	323	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:07:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:13:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:19:52	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:23:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:25:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:26:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:28:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:32:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:33:48	100	3.4. Сферические функции			
11	0:37:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:38:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:42:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:54:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:58:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:01:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:11:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Данилов А.В.	323	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3.4. Сферические функции			
2	0:03:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:29	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:05:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:06:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:12:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:14:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:16:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:19:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:27:35	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:31:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:40:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:42:12	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:45:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:46:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:53:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:53:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Евсеев А.П.	323	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:36	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:05:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:07:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:11:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:16:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:18:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:22:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:23:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:26:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:30:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:35:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:40:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:41:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:43:17	0	3.4. Сферические функции			
17	0:43:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панин С.Е.	323	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:09:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:12:47	0	3.4. Сферические функции			
4	0:18:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:18:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:19:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:21:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:25:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:29:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:30:21	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:30:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:32:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:40:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:46:15	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:47:49	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:53:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:54:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Подбуцкий Н.Г.	323	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:42:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:45:09	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:45:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:45:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:46:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:47:11	100	3.4. Сферические функции			
8	0:47:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:48:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:49:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:50:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:50:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:53:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:56:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:57:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:59:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:00:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Фалин И.А.	323	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:04:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:05:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:14:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:17:57	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:18:34	0	3.4. Сферические функции			
9	0:25:42	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:34:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:38:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:48:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:51:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:54:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:03:03	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:16:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:16:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрияхина Ю.С.	324	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:08:46	100	3.4. Сферические функции			
4	0:13:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:18:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:26:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:28:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:34:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:40:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:55:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:02:49	100	4.2. Гармонические функции			
12	1:12:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:14:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:20:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:23:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:24:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:32:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Князева К.С.	324	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:05:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:06:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:07:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:12:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:13:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:13:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:16:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:16:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:17:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:17:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:17:47	0	3.4. Сферические функции			
13	0:18:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:19:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:19:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:20:55	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:21:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Лесик М.В.	324	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:05:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:09:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:09:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:10:53	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:12:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:13:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:14:44	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:16:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:16:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:17:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:46:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:51:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:56:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:57:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:00:04	0	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Липавский А.С.	324	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:05:27	0	3.4. Сферические функции			
4	0:07:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:09:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:10:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:11:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:12:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:14:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:17:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:17:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:19:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:20:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:22:23	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:23:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:26:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:27:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Мездрохин И.С.	324	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:06:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:11:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:13:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:20:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:25:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:27:17	100	3.4. Сферические функции			
9	0:29:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:33:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:33:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:36:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:45:56	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:46:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:47:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:54:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:54:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Панков И.А.	324	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:49	0	4.2. Гармонические функции			
3	0:01:21	100	3.4. Сферические функции			
4	0:02:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:04:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:05:28	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:05:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:06:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:08:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:10:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:13:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:14:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:15:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:16:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:16:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:16:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:16:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полянский А.И.	324	17	17	17	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:33:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:34:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:34:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:34:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:34:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:34:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:35:19	100	3.4. Сферические функции			
9	0:35:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:36:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:36:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:36:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:37:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:37:27	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:37:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:37:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:37:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
Соловьев С.И.	324	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:09:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:12:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:15:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:15:47	0	3.4. Сферические функции			
7	0:18:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:20:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:20:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:22:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:23:16	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:23:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:23:46	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:25:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:25:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:25:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:26:00	100	4.2. Гармонические функции			
Сухоручкин Д.А.	324	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:05:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:07:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:07:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:08:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:08:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:09:31	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:11:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:11:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:12:10	100	3.4. Сферические функции			
11	0:12:21	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:14:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:14:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:14:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:19:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:20:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:24:11	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев Е.В.	324	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:07:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:08:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:09:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:10:13	0	3.4. Сферические функции			
8	0:11:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:13:19	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:13:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:14:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:15:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:16:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:17:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:20:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:21:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:21:50	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Хасанова М.В.	324	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:06:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:09:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:10:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:17:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:18:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:19:46	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:20:52	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:21:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:22:08	100	3.4. Сферические функции			
13	0:24:58	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:26:01	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:26:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:26:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:27:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Черепанова Ж.В.	324	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:27:21	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:27:54	100	3.4. Сферические функции			
4	0:29:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:30:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:30:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:41:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:43:54	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:44:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:46:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:48:20	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:48:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:52:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:54:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:56:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:57:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:00:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Господинов Г.А.	325	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3.4. Сферические функции			
2	0:05:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:06:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:14:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:16:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:21:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:21:48	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:22:41	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:35:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:38:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:39:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:40:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:41:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:42:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:44:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:45:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Давыдов Д.А.	325	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:12:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:18:37	100	3.4. Сферические функции			
4	0:25:28	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:27:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:28:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:29:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:30:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:32:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:35:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:42:52	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:50:49	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:54:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:57:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:59:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:01:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:02:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Залозная Е.Д.	325	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:30	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:03:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:09:37	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:10:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:13:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:20:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:25:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:27:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:31:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:31:51	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:35:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:37:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:40:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:42:21	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:42:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масленников Д.Р.	325	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:14:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:15:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:17:25	100	3.4. Сферические функции			
5	0:25:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:28:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:30:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:33:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:35:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:36:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:37:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:38:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:46:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:48:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:49:31	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:49:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:49:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Петрухин П.В.	325	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:11:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:12:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:16:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:18:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:34:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:36:47	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:43:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:46:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:47:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:53:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:00:22	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:02:17	0	3.4. Сферические функции			
15	1:10:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:10:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:10:44	0	4.2. Гармонические функции			
Попов А.В.	325	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	3.4. Сферические функции			
2	0:40:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:45:47	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:46:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:46:55	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:54:41	100	4.2. Гармонические функции			
7	1:01:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	1:06:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	1:07:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	1:08:31	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:09:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:09:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:11:03	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:11:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:11:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:11:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:11:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чеботарев А.С.	325	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:08:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:09:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:14:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:17:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:26:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:30:18	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:32:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:36:28	100	3.4. Сферические функции			
10	0:38:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:39:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:43:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:45:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:50:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:56:52	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:57:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:57:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Гультиков Н.В.	326	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:05:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:05:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:08:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:09:36	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:09:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:10:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:12:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:15:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:17:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:18:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:20:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:23:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:26:13	100	3.4. Сферические функции			
16	0:31:34	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:36:00	0	3.1. Цилиндрические функции			
Дегтярев Р.О.	326	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:22	100	3.4. Сферические функции			
3	0:02:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:06:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:08:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:10:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:14:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:14:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:17:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:20:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:21:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:22:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:23:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:24:01	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:26:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:27:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:27:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров Н.Л.	326	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:17:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:17:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:19:37	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:21:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:22:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:23:48	100	3.4. Сферические функции			
9	0:27:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:34:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:35:39	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:39:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:39:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:40:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:40:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:42:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:43:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Фраерман В.В.	326	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:08:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:09:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:10:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:17:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:18:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:21:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:21:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:22:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:22:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:23:28	100	3.4. Сферические функции			
13	0:26:00	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:26:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:27:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:40:10	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:40:19	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Чашин М.В.	326	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:16:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:25:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:35:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:40:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:55:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:59:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	1:03:36	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:07:55	0	3.4. Сферические функции			
12	1:09:47	0	4.2. Гармонические функции			
13	1:12:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:13:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:14:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:15:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:17:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щеглов П.А.	326	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:00:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:03:41	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:04:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:05:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:07:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:07:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:10:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:12:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:14:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:16:07	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:16:59	0	3.4. Сферические функции			
14	0:19:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:21:22	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:22:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:23:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Бабухин Д.В.	327	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:10:54	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:14:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:17:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:25:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:34:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:38:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:44:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:46:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:47:33	100	3.4. Сферические функции			
11	0:48:14	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:51:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:01:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:02:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:08:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:09:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:12:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Беккиев К.М.	327	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:18:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:29:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:37:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:39:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:45:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:48:51	0	3.4. Сферические функции			
8	0:51:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:54:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	1:04:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	1:11:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:20:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:21:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:22:09	0	4.2. Гармонические функции			
15	1:23:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:24:22	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:24:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайсаров А.А.	327	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:07:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:10:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:16:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:16:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:22:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:31:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:48:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:49:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:50:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:52:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:56:08	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:57:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:01:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:03:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:03:21	0	3.4. Сферические функции			
17	1:04:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Емельянов Д.Д.	327	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:09:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:13:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:15:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:16:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:19:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:19:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:20:39	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:21:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:26:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:30:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:32:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:36:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:44:11	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Жданова К.Д.	327	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:14:20	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:28:40	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:35:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:36:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:38:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:43:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:47:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:49:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:51:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:53:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:56:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:58:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:59:51	100	3.4. Сферические функции			
16	1:01:08	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:06:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондратьев И.В.	327	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:10:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:11:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:17:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:19:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:21:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:22:35	100	3.4. Сферические функции			
8	0:31:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:38:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:43:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:53:52	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:56:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:02:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:07:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:07:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:07:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:07:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Котик К.В.	327	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:23:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:24:02	100	3.4. Сферические функции			
4	0:31:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:34:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:37:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:44:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:51:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:52:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	1:00:05	0	4.2. Гармонические функции			
11	1:02:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:07:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:08:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:08:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:10:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:15:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:16:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
Красников А.Н.	327	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:37	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:09	100	3.4. Сферические функции			
4	0:08:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:10:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:14:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:15:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:18:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:20:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:23:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:24:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:28:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:31:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:33:02	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:33:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:35:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:35:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крутов И.А.	327	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:09:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:13:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:13:51	100	3.4. Сферические функции			
5	0:19:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:23:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:29:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:30:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:34:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:38:57	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:40:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:41:33	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:46:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:49:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:50:18	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:52:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:53:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Лисицин А.В.	327	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:03:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:08:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:09:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:09:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:10:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:12:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:24:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:26:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:26:31	100	3.4. Сферические функции			
11	0:26:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:27:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:28:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:29:33	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:31:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:34:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:35:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Новиков И.А.	327	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:11:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:21:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:23:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:26:07	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:26:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:29:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:34:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:34:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:38:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:40:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:41:36	100	3.4. Сферические функции			
13	1:04:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:06:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:09:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:15:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:16:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попкова А.А.	327	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:03:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:05	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:04:48	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:05:59	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:07:26	100	3.4. Сферические функции			
8	0:10:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:14:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:22:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:23:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:24:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:27:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:30:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:33:11	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:34:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:36:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Сарманова О.Э.	327	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:37:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:37:40	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:38:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:40:03	100	3.4. Сферические функции			
6	0:40:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:44:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:46:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:47:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:48:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:52:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:53:22	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:55:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:56:47	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:01:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:02:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:04:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Синильщиков И.В.	327	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:57:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:57:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:59:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:59:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	1:00:09	100	3.4. Сферические функции			
7	1:00:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	1:00:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	1:01:02	100	4.2. Гармонические функции			
10	1:01:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:01:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:02:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:02:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:03:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:03:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:03:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:07:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алпатов А.А.	328	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:02:53	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:10:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:11:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:12:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:13:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:16:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:17:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:17:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:24:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:35:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:37:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:41:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:41:35	100	3.4. Сферические функции			
16	0:42:41	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:43:04	0	3.1. Цилиндрические функции			
Гумеров Т.М.	328	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:06:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:09:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:12:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:21:09	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:31:09	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:33:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:35:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:40:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:41:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:44:43	100	3.4. Сферические функции			
13	0:46:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:49:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:50:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:51:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:51:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Комаров Р.С.	328	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:08:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:12:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:12:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:15:17	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:15:32	100	3.4. Сферические функции			
9	0:21:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:22:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:24:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:44:25	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:44:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:45:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:46:55	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:47:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:47:50	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Е.С.	328	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:01:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:03:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:04:01	0	3.4. Сферические функции			
7	0:05:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:08:03	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:08:58	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:12:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:14:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:16:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:21:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:25:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:27:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:30:57	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:35:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Романов А.О.	328	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:00:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:01:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:06:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:07:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:08:29	0	3.4. Сферические функции			
7	0:09:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:10:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:10:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:12:03	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:18:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:19:30	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:22:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:24:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:25:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:26:32	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:32:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Фагурел В.З.	328	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:01:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:03:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:05:44	100	3.4. Сферические функции			
5	0:06:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:06:40	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:07:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:09:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:09:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:09:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:09:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:10:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:10:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:12:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:12:20	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:12:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:12:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яшарлы Б.Н.	328	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:05:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:06:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:17	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:16:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:17:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:17:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:21:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:24:56	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:25:20	0	3.4. Сферические функции			
11	0:28:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:29:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:30:38	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:31:04	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:31:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:32:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:32:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Барановский А.С.	329	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:16:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:21:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:23:18	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:28:22	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:30:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:32:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:35:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:40:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:42:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:47:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:49:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:50:42	0	3.4. Сферические функции			
14	0:55:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:56:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:58:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:00:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Бондаренко Н.Б.	329	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:08:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:12:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:13:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:17:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:19:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:25:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:29:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:30:32	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:33:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:46:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:53:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:06:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:12:44	0	3.4. Сферические функции			
15	1:20:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:20:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:20:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галина Н.А.	329	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:11:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:16:47	100	3.4. Сферические функции			
4	0:17:05	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:18:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:18:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:20:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:21:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:23:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:23:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:31:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:34:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:48:15	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:49:13	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:52:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:53:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:19:46	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Иноземцев М.А.	329	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:20:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:21:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:24:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:24:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:35:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:36:24	100	3.4. Сферические функции			
8	0:43:10	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:44:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:50:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:55:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	1:03:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:04:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:12:27	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:13:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:17:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:19:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Ичеткина Ю.В.	329	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:02:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:03:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:06:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:09:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:10:08	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:13:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:19:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:20:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:28:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:30:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:32:52	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:40:07	100	3.4. Сферические функции			
15	0:47:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:53:26	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:00:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карташов И.М.	329	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:09:15	100	3.4. Сферические функции			
3	0:10:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:14:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:17:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:19:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:22:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:36:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:37:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:38:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:45:04	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:46:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:47:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:51:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:59:50	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:01:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:10:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Карцева Т.И.	329	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:20	100	3.4. Сферические функции			
3	0:07:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:08:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:08:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:09:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:10:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:12:45	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:13:33	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:15:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:17:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:20:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:21:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:23:16	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:25:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:28:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:31:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Каюкова А.В.	329	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:09:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:11:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:12:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:13:30	100	3.4. Сферические функции			
6	0:19:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:21:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:23:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:27:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:32:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:32:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:33:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:34:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:41:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:48:54	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:08:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:09:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клишин Н.А.	329	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:04:14	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:05:12	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:05:36	100	3.4. Сферические функции			
6	0:07:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:07:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:07:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:08:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:09:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:10:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:10:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:12:13	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:13:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:13:47	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:15:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:15:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Маркин М.А.	329	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:01:12	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:01:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:03:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:03:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:04:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:05:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:07:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:07:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:08:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:09:04	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:10:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:12:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:13:26	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:15:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:16:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:17:13	100	3.4. Сферические функции			
Гусева А.С.	330	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:09:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:33:11	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:58:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	1:06:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	1:13:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	1:15:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	1:15:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	1:15:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	1:16:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	1:16:17	0	3.4. Сферические функции			
12	1:16:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:16:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:17:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:17:50	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:18:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:19:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов В.А.	330	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	1:17:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	1:17:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	1:18:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	1:19:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	1:19:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	1:20:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	1:20:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	1:20:46	100	4.2. Гармонические функции			
10	1:21:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:22:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:22:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:22:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:23:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:25:00	100	3.4. Сферические функции			
16	1:25:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:26:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Пахненко В.П.	330	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	1:22:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	1:23:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	1:23:58	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	1:24:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	1:24:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	1:24:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	1:24:46	100	4.2. Гармонические функции			
9	1:24:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	1:25:03	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:25:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	1:25:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:25:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:25:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:25:44	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:25:58	0	3.4. Сферические функции			
17	1:26:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Полубояринова Е.М.	330	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	1:05:26	100	3.4. Сферические функции			
3	1:05:42	100	4.2. Гармонические функции			
4	1:05:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	1:06:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	1:07:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	1:07:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	1:07:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	1:08:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	1:11:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	1:12:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	1:17:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:19:13	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:19:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:22:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:26:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:29:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Химуля В.В.	330	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:02:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:08:11	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:09:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:10:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:12:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:12:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:13:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:14:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:15:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:15:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:17:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:21:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:22:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:25:18	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:27:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:28:19	0	3.4. Сферические функции			
Зароченцев Г.А.	331	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:19:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:20:41	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:22:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:26:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:28:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:39:40	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:41:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:41:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:44:03	0	3.4. Сферические функции			
11	0:47:47	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:48:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:50:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:51:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:51:51	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:53:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:57:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Козловцева Е.А.	331	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:08:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:14:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:19:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:29:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:32:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:35:49	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:41:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:42:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:48:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:48:50	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:51:31	0	3.4. Сферические функции			
15	0:54:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:56:06	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:56:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родина К.В.	331	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:10:24	100	3.4. Сферические функции			
3	0:13:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:23:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:25:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:36:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:49:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:59:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	1:02:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	1:05:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	1:14:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	1:14:59	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:18:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:21:41	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:24:06	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:31:16	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:33:21	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Супрун С.С.	331	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:09:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:12:59	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:15:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:17:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:21:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:23:27	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:24:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:25:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:28:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:30:39	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:33:06	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:33:51	100	3.4. Сферические функции			
14	0:37:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:38:16	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:39:21	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:41:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Ярошенко В.В.	331	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:11:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:16:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:19:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:21:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:25:07	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:28:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:31:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:33:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:35:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:38:22	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:43:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:45:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:46:43	0	3.4. Сферические функции			
16	0:49:09	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:50:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байков В.Г.	335	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:12:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:13:17	0	3.4. Сферические функции			
4	0:19:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:21:29	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:23:00	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:23:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:23:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:24:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:24:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:24:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:26:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:31:41	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:31:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:32:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:32:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:33:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Будамян Я.С.	335	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:10:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:11:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:12:18	100	3.4. Сферические функции			
6	0:19:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:21:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:22:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:25:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:25:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:27:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:32:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:44:07	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:44:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:46:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:47:48	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:48:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Гладун В.Э.	335	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	4.2. Гармонические функции			
2	0:00:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:01:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:01:09	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:01:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:01:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:02:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:04:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:05:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:06:06	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:09:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:12:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:14:36	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:16:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:20:23	0	3.4. Сферические функции			
16	0:25:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:30:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремов С.В.	335	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:54	100	3.4. Сферические функции			
2	0:35:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:38:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:46:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:46:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:46:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:46:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:46:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:47:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:47:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:47:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:48:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:48:28	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:48:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:48:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:48:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:49:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Кибанова О.В.	335	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	3.4. Сферические функции			
2	0:06:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:32	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:07:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:11:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:13:47	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:15:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:17:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:23:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:24:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:25:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:26:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:28:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:29:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:29:29	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:30:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:30:21	0	3.1. Цилиндрические функции			
Клевцов А.А.	335	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:16:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:31:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:32:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:34:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:35:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:35:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:44:13	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:44:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:48:15	0	3.4. Сферические функции			
11	0:53:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:54:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:55:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	1:00:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:04:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:04:49	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:05:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пухов Д.Н.	335	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:07:54	100	3.4. Сферические функции			
3	0:10:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:10:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:16:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:19:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:22:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:23:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:25:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:28:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:29:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:30:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:31:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:33:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:33:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:35:49	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:36:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Сенюшкин Д.С.	335	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:29	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:04:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:04:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:06:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:07:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:08:14	0	3.4. Сферические функции			
9	0:10:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:15:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:30:39	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:31:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:31:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:32:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:32:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:33:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:36:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Сидоренко А.А.	335	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:11:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:15:14	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:17:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:19:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:20:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:22:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:24:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:26:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:27:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:27:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:29:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:30:57	100	3.4. Сферические функции			
14	0:33:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:37:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:43:10	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:43:14	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев П.И.	335	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:05:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:11:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:12:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:14:17	100	3.4. Сферические функции			
7	0:21:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:25:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:26:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:26:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:27:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:28:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:28:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:29:20	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:30:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:30:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:30:15	100	4.2. Гармонические функции			
Терешкин К.В.	335	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:00:41	100	3.4. Сферические функции			
3	0:01:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:03:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:07:41	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:08:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:15:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:18:53	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:20:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:27:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:31:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:31:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:31:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:32:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:34:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:36:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:36:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Ямаев А.В.	335	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:02:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:07:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:10:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:17:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:18:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:19:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:19:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:20:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:20:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:24:07	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:24:30	100	3.4. Сферические функции			
13	0:26:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:26:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:28:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:30:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:31:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев И.Д.	338	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:36	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:04:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:07:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:10:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:12:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:13:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:14:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:15:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:15:18	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:26:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:28:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:28:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:29:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:31:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:33:07	100	3.4. Сферические функции			
Канева В.Н.	340	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:10:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:11:56	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:13:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:15:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:17:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:18:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:22:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:25:52	100	3.4. Сферические функции			
10	0:30:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:36:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:41:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:43:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:53:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:59:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:59:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:00:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Костарев А.В.	340	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:12:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:14:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:16:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:23:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:24:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:27:48	100	3.4. Сферические функции			
8	0:28:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:37:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:38:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:40:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:48:36	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:52:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:55:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:02:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:11:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:14:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костромина М.С.	340	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:07:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:08:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:19:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:20:44	100	3.4. Сферические функции			
8	0:29:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:33:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:39:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:42:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:51:19	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:55:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:00:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:03:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:08:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:11:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Мартьянов А.А.	340	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:08	100	3.4. Сферические функции			
4	0:10:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:12:52	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:13:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:14:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:15:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:15:30	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:15:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:17:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:19:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:21:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:22:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:25:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:28:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:28:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Мельникова Е.В.	340	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:16:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:18:41	100	3.4. Сферические функции			
4	0:23:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:25:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:27:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:31:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:35:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:52:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:56:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:59:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:00:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:03:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:05:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:05:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:08:46	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:09:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов К.А.	340	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:08:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:09:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:13:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:14:44	100	3.4. Сферические функции			
6	0:16:36	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:17:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:17:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:18:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:20:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:22:22	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:22:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:27:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:28:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:30:02	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:31:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:34:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Назаренко С.В.	340	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:08:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:09:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:12:21	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:14:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:15:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:15:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:15:58	100	3.4. Сферические функции			
9	0:18:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:21:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:26:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:35:20	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:36:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:41:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:42:23	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:45:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:47:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Никошин Д.В.	340	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:08:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:13:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:15:07	100	3.4. Сферические функции			
6	0:18:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:21:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:24:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:25:55	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:29:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:29:46	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:31:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:33:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:37:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:50:12	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:54:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:07:36	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нуштаева Р.А.	340	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:08:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:09:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:14:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:17:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:31:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:32:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:37:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:38:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:39:09	100	3.4. Сферические функции			
11	0:43:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:57:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:57:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:59:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:00:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:00:28	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:01:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Яковлев А.Н.	340	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:07:13	100	3.4. Сферические функции			
5	0:08:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:16:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:19:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:20:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:20:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:23:46	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:29:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:30:21	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:31:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:31:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:35:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:35:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:36:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Арчаков Е.А.	341	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:02:32	100	3.4. Сферические функции			
4	0:05:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:05:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:15:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:21:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:31:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:31:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:31:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:31:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:34:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:40:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:42:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:47:25	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:47:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:51:14	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорожкин А.Н.	341	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:52	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:05:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:07:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:08:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:14:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:17:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:19:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:19:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:20:26	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:22:52	0	3.4. Сферические функции			
13	0:24:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:24:47	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:25:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:28:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:28:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Ерохин М.М.	341	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:09:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:10:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:11:29	100	3.4. Сферические функции			
7	0:15:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:25:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:29:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:32:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:37:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:40:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:41:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:42:46	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:49:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:56:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:56:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
Каштанов А.А.	341	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:03:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:04:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:05:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:06:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:09:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:09:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:09:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:11:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:11:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:12:23	0	3.4. Сферические функции			
12	0:14:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:14:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:15:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:15:46	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:15:53	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:16:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логачев В.В.	341	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:01:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:01:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:01:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:03:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:03:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:04:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:05:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:06:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:07:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:07:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:08:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:08:29	100	3.4. Сферические функции			
14	0:09:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:09:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:09:42	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:09:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Павликов Н.В.	341	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:03:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:04:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:04:47	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:05:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:06:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:06:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:08:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:08:33	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:08:49	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:09:23	0	3.4. Сферические функции			
14	0:09:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:10:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:10:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:10:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Панаков А.И.	341	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:12:56	100	3.4. Сферические функции			
3	0:13:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:13:45	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:14:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:14:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:14:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:14:23	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:14:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:14:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:14:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:14:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:14:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:15:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:15:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:15:16	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:15:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свистунов М.И.	341	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:06:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:07:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:10:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:13:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:13:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:14:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:15:04	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:16:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:18:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:20:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:20:57	100	3.4. Сферические функции			
13	0:21:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:23:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:27:15	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:29:45	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:30:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
Тюгаев А.С.	341	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:48	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:40:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:40:25	100	3.4. Сферические функции			
4	0:40:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:41:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:41:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:41:53	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:42:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:42:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:42:58	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:43:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:43:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:43:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:43:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:43:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:44:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:44:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Чурилин И.А.	341	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:02:59	100	3.4. Сферические функции			
4	0:05:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:13:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:19:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:21:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:27:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:31:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:34:31	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:34:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:35:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:36:01	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:36:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:36:44	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:37:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:37:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Архипов А.О.	342	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:18:43	100	3.4. Сферические функции			
3	0:26:10	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:32:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:35:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:38:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:39:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:41:05	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:45:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:46:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:46:45	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:54:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:57:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:57:44	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:58:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:05:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:06:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Бакулин К.Н.	342	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:23	0	3.4. Сферические функции			
3	0:04:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:05:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:05:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:08:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:11:46	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:12:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:13:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:14:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:15:39	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:16:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:17:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:18:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:19:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:20:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:22:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Баринов Н.А.	342	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:56	0	3.4. Сферические функции			
3	0:05:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:07:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:12:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:15:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:20:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:22:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:22:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:23:27	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:24:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:24:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:25:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:25:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:26:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:27:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:27:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бузиков М.Э.	342	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:25	100	3.4. Сферические функции			
3	0:05:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:07:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:09:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:13:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:14:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:15:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:21:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:21:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:23:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:24:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:26:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:30:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:32:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:32:47	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:33:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Букреева Я.Д.	342	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:46:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:47:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:47:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:48:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:48:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:53:23	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:55:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:56:25	100	3.4. Сферические функции			
10	0:58:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	1:05:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	1:05:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:06:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:06:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:07:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:09:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:09:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
Волков Р.Э.	342	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:03:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:03:23	0	3.4. Сферические функции			
5	0:04:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:04:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:04:59	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:05:50	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:07:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:09:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:10:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:10:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:11:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:12:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:12:48	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:12:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:13:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зюбина А.Л.	342	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:26:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:34:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:34:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:35:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:37:55	0	3.4. Сферические функции			
7	0:38:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:48:17	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:52:00	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:52:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:56:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:56:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:56:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:56:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:56:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:57:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:59:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Мушенков А.С.	342	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:09:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:13:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:17:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:21:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:23:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:25:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:25:40	100	3.4. Сферические функции			
11	0:35:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:41:37	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:42:29	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:48:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:49:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:50:27	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:50:30	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Печеркин А.А.	342	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:06:58	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:10:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:19:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:21:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:26:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:30:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:31:44	0	3.4. Сферические функции			
10	0:34:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:36:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:38:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:40:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:41:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:44:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:47:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:48:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев А.А.	342	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:04:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:05:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:07:49	100	3.4. Сферические функции			
7	0:09:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:12:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:16:43	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:24:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:25:12	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:31:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:32:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:35:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:36:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:39:32	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:43:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Хугаев В.Э.	342	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:07:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:08:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:10:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:13:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:15:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:16:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:18:12	100	3.4. Сферические функции			
10	0:19:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:19:55	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:26:36	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:28:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:29:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:35:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:38:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:38:56	0	4.2. Гармонические функции			
Баринов В.В.	343	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:06:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:07:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:07:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:10:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:11:38	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:15:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:18:51	0	3.4. Сферические функции			
11	0:19:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:20:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:22:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:23:22	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:28:58	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:32:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:32:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бишлер Л.В.	343	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:56	100	3.4. Сферические функции			
3	0:10:55	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:11:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:12:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:13:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:14:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:16:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:17:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:23:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:24:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:24:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:27:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:27:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:41:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:50:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:09:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Григорьев Т.А.	343	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:03:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:05:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:06:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:09:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:23:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:27:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:29:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:31:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:32:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:37:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:40:46	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:41:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:43:23	100	3.4. Сферические функции			
16	0:52:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:55:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Лысухина А.В.	343	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:07:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:08:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:36:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:42:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:42:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:42:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:43:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:45:17	0	3.4. Сферические функции			
10	0:46:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:49:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:50:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:50:36	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:51:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:51:29	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:52:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:52:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслов В.Е.	343	17	17	17	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:55	100	3.4. Сферические функции			
3	0:04:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:07:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:09:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:17:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:19:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:21:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:23:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:25:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:30:34	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:33:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:48:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:49:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:56:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:59:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:03:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Соколов А.В.	343	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:14:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:16:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:24:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:25:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:32:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:33:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:37:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:38:42	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:50:31	100	3.4. Сферические функции			
11	0:58:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:58:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:00:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:11:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:14:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:17:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:17:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Шустов П.И.	343	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	3.4. Сферические функции			
2	0:03:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:05:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:15:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:19:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:22:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:27:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:27:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:32:53	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:34:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:35:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:44:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:45:05	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:46:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:49:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:50:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			