

Результаты тестирования по ММФ (24 декабря 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бадмаев А.З.	301	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:07:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:19:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:19:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:25:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:26:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:38:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:40:39	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:46:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:46:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:50:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:52:21	0	3.4. Сферические функции			
14	0:53:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:05:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:07:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:12:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Горячук И.О.	301	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:09:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:13:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:21:54	100	3.4. Сферические функции			
5	0:25:40	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:27:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:31:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:40:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:45:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	1:02:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	1:08:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:09:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:10:46	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:14:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:16:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:17:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:19:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Кобялко К.В.	301	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:25	100	3.4. Сферические функции			
4	0:04:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:05:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:08:18	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:13:41	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:17:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:18:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:19:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:21:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:22:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:26:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:29:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:34:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:36:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:36:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов А.Ю.	301	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:17:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:27:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:35:49	0	3.4. Сферические функции			
5	0:39:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:44:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:54:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	1:04:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	1:07:36	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	1:09:19	100	4.2. Гармонические функции			
11	1:11:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:12:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:13:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:14:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:15:37	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:16:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:16:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Молчанов А.Б.	301	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:07:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:10:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:11:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:11:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:16:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:22:57	100	3.4. Сферические функции			
8	0:31:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:46:26	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:49:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:52:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:55:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:59:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:03:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:05:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:07:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:11:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Осипенко Г.В.	301	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:08:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:14:14	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:17:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:18:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:19:12	100	3.4. Сферические функции			
7	0:26:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:37:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:39:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:43:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:51:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:55:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:55:21	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:57:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:02:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:02:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:06:11	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов М.М.	301	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:09:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:10:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:12:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:13:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:17:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:19:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:21:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:21:40	100	3.4. Сферические функции			
10	0:23:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:36:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:55:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:55:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:56:19	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:58:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:05:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:07:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Сергеев С.Д.	301	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:00:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:01:07	100	3.4. Сферические функции			
5	0:02:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:04:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:08:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:13:47	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:15:20	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:17:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:28:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:29:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:33:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:37:04	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:41:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:43:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:44:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Сухов Н.Д.	301	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:08:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:08:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:12:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:13:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:14:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:15:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:16:19	100	3.4. Сферические функции			
11	0:17:29	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:27:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:27:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:29:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:30:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:30:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:31:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев С.С.	301	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:02:52	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:03:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:07:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:08:06	0	3.4. Сферические функции			
7	0:08:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:09:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:11:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:12:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:13:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:13:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:14:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:14:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:14:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:14:49	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:14:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Филиппов С.А.	301	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:16	100	3.4. Сферические функции			
4	0:08:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:09:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:09:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:11:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:20:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:24:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:28:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:29:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:30:25	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:35:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:39:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:43:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:46:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:49:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Беляев А.А.	302	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:08:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:18:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:21:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:25:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:26:47	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:28:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:29:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:35:21	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:40:39	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:45:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:46:05	100	3.4. Сферические функции			
13	0:47:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:47:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:47:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:48:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:49:39	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дерюгина Н.Н.	302	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:09:44	0	4.2. Гармонические функции			
3	0:10:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:12:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:17:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:17:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:23:18	100	3.4. Сферические функции			
8	0:26:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:27:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:29:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:30:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:34:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:38:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:40:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:46:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:51:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:53:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Жимерикина А.Ю.	302	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:10:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:11:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:11:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:14:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:20:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:22:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:26:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:27:57	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:33:47	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:34:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:35:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:35:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:42:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:42:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:42:47	100	3.4. Сферические функции			
17	0:50:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Захарова С.А.	302	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:03:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:12:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:12:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:14:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:15:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:15:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:15:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:17:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:22:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:24:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:41:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:41:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:43:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:44:57	100	3.4. Сферические функции			
17	0:51:14	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Квас А.А.	302	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:15:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:22:16	100	3.4. Сферические функции			
4	0:25:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:30:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:32:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:36:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:37:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:39:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:40:37	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:41:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:41:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:45:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:45:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:46:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:49:41	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:51:13	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Монгуш О.О.	302	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:04:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:07:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:09:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:10:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:11:08	100	3.4. Сферические функции			
8	0:11:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:14:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:16:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:16:40	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:17:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:19:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:21:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:24:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:25:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:27:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Сальник А.К.	302	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:20	0	4.2. Гармонические функции			
2	0:34:26	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:34:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:34:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:34:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:34:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:34:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:34:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:34:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:35:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:35:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:35:14	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:35:22	100	3.4. Сферические функции			
14	0:35:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:35:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:35:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:35:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарамед А.И.	302	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:05:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:10:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:12:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:14:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:20:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:21:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:24:41	0	3.4. Сферические функции			
9	0:26:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:31:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:31:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:33:25	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:43:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:43:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:44:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:44:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:45:28	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Шибалова А.С.	302	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:12:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:16:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:17:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:18:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:21:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:26:59	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:31:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:33:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:37:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:44:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:47:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:55:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:56:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:58:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:59:15	100	3.4. Сферические функции			
17	0:59:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Юхина Н.А.	302	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:07:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:10:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:14:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:17:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:19:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:20:31	100	3.4. Сферические функции			
9	0:23:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:24:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:26:22	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:33:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:35:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:37:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:39:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:42:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:50:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балабин Ф.А.	303	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:36	100	3.4. Сферические функции			
3	0:03:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:04:30	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:07:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:08:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:10:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:11:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:14:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:17:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:18:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:19:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:22:54	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:24:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:37:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:55:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:00:51	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Бувальный С.Е.	303	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:02:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:03:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:04:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:05:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:07:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:09:06	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:10:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:11:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:13:16	100	3.4. Сферические функции			
12	0:18:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:21:23	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:22:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:27:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:29:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:01:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Буркитбаев С.Е.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:09:48	100	3.4. Сферические функции			
4	0:10:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:15:06	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:17:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:18:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:27:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:29:11	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:32:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:37:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:39:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:41:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:45:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:55:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:01:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:02:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Варламов С.А.	303	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:14	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:05:45	100	3.4. Сферические функции			
4	0:07:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:12:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:17:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:22:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:29:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:35:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:38:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:48:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:00:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:06:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:09:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:14:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:15:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:17:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Виноградов Д.С.	303	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:06:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:10:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:13:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:15:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:18:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:19:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:22:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:24:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:25:52	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:28:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:29:36	100	3.4. Сферические функции			
15	0:31:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:32:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:58:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Гантман Ю.В.	303	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:06:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:11:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:13:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:14:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:18:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:21:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:23:19	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:24:57	0	3.4. Сферические функции			
10	0:29:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:30:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:34:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:37:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:38:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:39:49	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:40:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:41:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гармаева С.Б.	303	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:06:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:09:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:14:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:18:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:23:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:26:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:49:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:49:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:50:15	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:55:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:56:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:59:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:00:00	100	3.4. Сферические функции			
15	1:00:50	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:01:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:02:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Григорьева А.А.	303	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:03:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:04:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:09:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:17:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:20:21	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:23:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:28:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:33:11	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:35:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:39:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:40:57	100	3.4. Сферические функции			
14	0:48:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:51:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:52:26	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:57:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
Ильченко С.А.	303	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:05:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:08:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:10:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:18:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:21:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:26:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:34:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:44:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:57:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:59:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:02:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:03:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:04:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:04:37	0	3.4. Сферические функции			
16	1:06:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:08:43	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпычев В.В.	303	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:16:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:17:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:18:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:20:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:23:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:25:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:26:27	0	3.4. Сферические функции			
10	0:34:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:37:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:39:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:53:53	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:03:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:08:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:12:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:14:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Косенков А.В.	303	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:07:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:07	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:10:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:10:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:12:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:17:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:18:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:19:57	0	3.4. Сферические функции			
10	0:28:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:37:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:40:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:42:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:44:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:49:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:52:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:59:16	100	4.2. Гармонические функции			
Кручинин И.В.	303	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:15:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:31:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:41:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:44:26	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:50:18	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:51:24	100	3.4. Сферические функции			
8	0:57:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:57:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	1:02:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:05:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:08:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:10:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:11:27	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:14:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:15:14	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:23:57	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов В.А.	303	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:09:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:10:41	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:12:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:13:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:14:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:14:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:16:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:17:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:18:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:18:16	100	3.4. Сферические функции			
12	0:19:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:21:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:22:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:27:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:44:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:45:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Малышко Е.В.	303	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:47:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:47:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:47:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:48:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:48:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:48:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:48:49	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:48:53	0	3.4. Сферические функции			
10	0:49:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:49:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:49:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:49:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:49:40	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:49:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:49:56	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:50:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Нелидкина Е.В.	303	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:11:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:11:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:23:02	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:48:24	100	3.4. Сферические функции			
6	0:53:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:58:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	1:00:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	1:01:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	1:07:37	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:16:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	1:16:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:23:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:26:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:27:19	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:28:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:28:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Несмеянова Е.С.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:07:31	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:13:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:13:43	100	3.4. Сферические функции			
6	0:14:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:27:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:27:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:30:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:30:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:38:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:39:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:50:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:51:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:55:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:59:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:00:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Челушкин М.А.	303	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:07:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:08:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:13:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:17:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:19:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:26:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:30:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:32:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:35:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:36:57	100	3.4. Сферические функции			
12	0:40:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:41:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:44:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:49:45	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:53:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:57:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Азаркин С.С.	304	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:05:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:53	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:12:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:18:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:20:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:23:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:24:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:28:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:29:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:30:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:56:44	0	3.4. Сферические функции			
13	0:58:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:00:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:04:58	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:05:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:05:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бедулина А.А.	304	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:33:14	0	3.4. Сферические функции			
3	0:43:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:50:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:53:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	1:01:35	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	1:03:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	1:12:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	1:13:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	1:13:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	1:15:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	1:15:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:16:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:16:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:16:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:16:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:16:44	100	4.2. Гармонические функции			
Гоголева М.А.	304	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:21	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	1:14:06	100	4.2. Гармонические функции			
3	1:18:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	1:18:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	1:18:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	1:19:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	1:19:22	100	3.4. Сферические функции			
8	1:19:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	1:21:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	1:22:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:22:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	1:23:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:23:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:23:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:24:41	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:24:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:24:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Ильинов Д.В.	304	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	1:00:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	1:04:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	1:06:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	1:06:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	1:07:42	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	1:07:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	1:08:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	1:08:16	0	3.4. Сферические функции			
10	1:08:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	1:10:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:12:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:17:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:20:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:20:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:20:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:21:37	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Магалинская К.М.	304	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:59:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	1:00:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	1:00:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	1:00:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	1:00:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	1:00:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	1:01:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	1:01:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	1:01:16	100	4.2. Гармонические функции			
11	1:01:19	100	3.4. Сферические функции			
12	1:01:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:04:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:04:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:10:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:12:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:13:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Никишин И.И.	304	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:13:52	100	3.4. Сферические функции			
3	0:15:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:21:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:22:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:30:34	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:39:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:42:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	1:01:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	1:08:19	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	1:09:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:09:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:12:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:15:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:16:07	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:16:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:17:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Прохорова Е.К.	304	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:58:33	100	4.2. Гармонические функции			
3	1:00:49	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	1:01:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	1:03:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	1:06:14	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	1:10:23	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	1:10:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	1:11:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	1:14:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	1:14:41	100	3.4. Сферические функции			
12	1:16:21	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:16:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:16:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:17:23	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:17:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:17:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябчикова М.С.	304	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:08:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:11:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:15:46	100	3.4. Сферические функции			
5	0:28:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:36:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:43:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:50:35	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:56:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	1:01:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	1:07:23	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	1:10:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:12:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:13:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:14:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:14:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:15:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Сукнева А.В.	304	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:21:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:22:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:23:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:25:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:27:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:29:35	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:32:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:35:34	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:45:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:47:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	1:04:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:07:54	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	1:08:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:08:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:08:12	0	3.4. Сферические функции			
17	1:08:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Антонова А.В.	305	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:41:08	100	3.4. Сферические функции			
3	0:41:31	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:46:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:50:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:50:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:57:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:57:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:59:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	1:00:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	1:01:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	1:01:35	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:04:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:08:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:09:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:13:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:13:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бондарев И.И.	305	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:01:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:04:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:09:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:09:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:11:11	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:12:05	100	3.4. Сферические функции			
9	0:13:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:15:14	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:15:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:16:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:17:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:17:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:18:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:20:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:20:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Волкова О.И.	305	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:02:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:07:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:08:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:10:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:11:20	100	3.4. Сферические функции			
9	0:11:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:19:54	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:22:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:24:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:34:34	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:38:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:46:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:50:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:57:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Городничев Е.С.	305	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:10:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:15:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:16:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:21:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:25:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:26:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:26:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:27:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:28:48	100	3.4. Сферические функции			
11	0:35:07	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:54:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:59:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:59:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:00:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:01:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:03:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочетов Е.Е.	305	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	3.4. Сферические функции			
2	0:15:13	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:23:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:24:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:25:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:25:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:27:55	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:28:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:28:55	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:29:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:29:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:31:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:32:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:33:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:33:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:33:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:34:40	0	4.2. Гармонические функции			
Медвецкая И.Ю.	305	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:06:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:30:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:38:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:40:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:42:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:46:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:46:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:49:50	100	3.4. Сферические функции			
11	0:54:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:59:11	100	4.2. Гармонические функции			
13	1:00:15	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:02:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:02:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:02:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:03:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Резниченко И.О.	305	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:25:18	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:32:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:35:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:46:13	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:54:51	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:56:30	100	3.4. Сферические функции			
8	0:58:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	1:01:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	1:09:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	1:19:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:19:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:22:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:22:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:23:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:24:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:24:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сыромятников А.Г.	305	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:08:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:10:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:10:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:12:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:13:04	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:17:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:38:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:54:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	1:00:16	100	3.4. Сферические функции			
12	1:01:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:02:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:06:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:13:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:18:22	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:18:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Тихонов П.С.	305	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:44:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:51:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:52:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:54:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:56:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:56:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:59:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	1:00:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	1:01:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	1:02:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	1:02:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:03:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:06:10	100	3.4. Сферические функции			
15	1:12:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:14:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:16:21	100	4.2. Гармонические функции			
Безсуднова Ю.И.	306	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:14:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:14:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:18:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:23:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:27:51	100	3.4. Сферические функции			
9	0:31:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:44:07	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:51:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:57:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:59:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:05:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:08:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:11:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:11:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьева Л.Н.	306	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3.4. Сферические функции			
2	0:17:45	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:29:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:42:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:43:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:47:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	1:00:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	1:01:46	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	1:06:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	1:08:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	1:10:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:10:51	100	4.2. Гармонические функции			
13	1:13:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:14:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:14:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:15:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:17:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Мананков А.А.	306	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	1:09:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	1:09:35	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	1:09:53	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	1:10:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	1:10:29	100	3.4. Сферические функции			
7	1:10:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	1:10:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	1:11:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	1:11:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	1:11:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	1:12:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:12:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:12:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:12:40	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:12:51	0	4.2. Гармонические функции			
17	1:12:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Наташина У.А.	306	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:30	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:21:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:21:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:22:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:25:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:28:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:38:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:38:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:38:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:39:33	0	3.4. Сферические функции			
11	0:46:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:47:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:57:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:58:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:59:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:00:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:01:18	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрова М.А.	306	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:12:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:30:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:32:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:41:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:41:55	100	3.4. Сферические функции			
7	0:42:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:43:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:47:44	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:52:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:58:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:01:35	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:02:14	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:03:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:05:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:09:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:16:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Савин К.А.	306	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:22:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:23:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:23:33	100	3.4. Сферические функции			
5	0:24:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:25:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:27:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:58:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	1:01:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	1:03:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	1:09:24	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:10:28	100	4.2. Гармонические функции			
13	1:10:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:13:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:13:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:14:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:14:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Седелникова Ю.С.	306	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:31:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:35:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:47:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:53:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	1:03:55	100	4.2. Гармонические функции			
7	1:08:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	1:08:45	100	3.4. Сферические функции			
9	1:11:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	1:14:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	1:15:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:15:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:18:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:20:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:21:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:21:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:22:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколовская О.И.	306	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:08:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:12:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:19:26	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:22:39	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:23:39	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:26:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:27:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:31:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:32:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:34:54	100	3.4. Сферические функции			
13	0:35:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:40:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:41:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:43:56	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:51:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Фантина Н.П.	306	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:48:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:51:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:54:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:56:10	100	3.4. Сферические функции			
6	1:00:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	1:01:28	100	4.2. Гармонические функции			
8	1:05:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	1:05:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	1:06:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:08:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:09:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:10:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:14:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:16:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:19:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:19:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Федоренко А.А.	306	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:22	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:04:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:05:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:06:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:11:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:14:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:21:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:22:21	0	3.4. Сферические функции			
10	0:32:36	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:40:16	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:46:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:46:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:47:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:48:55	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:49:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:51:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цуриков К.Э.	306	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:22:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:49:30	100	3.4. Сферические функции			
4	0:51:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:58:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:59:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	1:00:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	1:02:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	1:05:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	1:06:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	1:08:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:08:34	100	4.2. Гармонические функции			
13	1:10:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:11:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:11:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:11:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:11:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Бобошин Ф.И.	307	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:21:23	100	3.4. Сферические функции			
3	0:23:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:31:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:35:39	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:39:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:41:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:53:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	1:00:54	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	1:09:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	1:12:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:12:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:14:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:15:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:16:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:18:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:20:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Валов А.Ф.	307	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:05:39	100	3.4. Сферические функции			
4	0:11:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:11:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:16:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:19:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:21:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:24:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:25:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:26:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:27:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:29:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:30:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:32:59	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:33:29	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:33:37	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крымский В.Е.	307	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:07:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:09:34	100	3.4. Сферические функции			
4	0:14:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:15:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:17:11	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:18:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:19:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:20:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:54:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:05:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:05:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:07:40	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:07:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:08:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:10:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:11:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Матюшкин Я.Е.	307	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:13:20	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:16:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:18:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:22:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:24:16	0	3.4. Сферические функции			
8	0:25:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:26:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:28:27	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:30:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:32:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:34:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:36:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:39:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:41:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:54:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Петровский В.С.	307	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:07:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:12:54	100	3.4. Сферические функции			
6	0:13:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:19:23	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:21:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:24:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:25:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:26:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:27:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:31:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:34:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:35:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:36:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:55:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родин А.Н.	307	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:02:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:04:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:06:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:07:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:11:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:15:24	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:16:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:18:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:18:29	100	3.4. Сферические функции			
13	0:23:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:28:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:29:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:31:19	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:35:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Сорвачев С.Е.	307	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:07:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:08:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:09:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:11:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:19:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:23:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:37:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:48:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:49:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:57:07	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:06:26	100	3.4. Сферические функции			
15	1:11:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:15:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:20:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Гармаев Б.Д.	308	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3.4. Сферические функции			
2	0:04:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:05:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:05:55	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:11:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:14:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:18:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:19:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:20:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:21:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:22:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:22:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:23:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:24:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:28:37	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:31:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:32:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунегин Л.А.	308	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:05:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:06:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:07:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:15:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:16:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:18:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:19:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:22:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:23:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:25:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:26:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:26:51	100	3.4. Сферические функции			
14	0:28:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:29:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:30:13	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:30:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Прус М.Ю.	308	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:11:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:13:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:15:06	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:16:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:20:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:25:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:33:16	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:34:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:38:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:40:19	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:40:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:43:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:43:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:47:42	0	3.4. Сферические функции			
17	0:50:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Розовская А.Г.	308	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:04:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:37:49	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:39:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:42:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:43:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:44:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:45:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:46:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:46:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:46:40	100	3.4. Сферические функции			
12	0:47:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:48:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:51:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:56:40	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:57:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:57:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зотеев В.Д.	309	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:58:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:58:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:59:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:59:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:59:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:59:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:59:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:59:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:59:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:59:48	0	3.4. Сферические функции			
12	0:59:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:00:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:00:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:00:34	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:00:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:00:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Колупаева Л.Д.	309	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	1:07:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	1:07:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	1:08:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	1:09:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	1:10:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	1:11:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	1:11:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	1:12:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	1:12:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	1:13:45	100	4.2. Гармонические функции			
12	1:14:03	100	3.4. Сферические функции			
13	1:14:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:15:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:15:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:16:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:17:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Усков Ф.Г.	309	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3.4. Сферические функции			
2	0:04:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:14:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:16:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:17:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:18:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:19:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:31:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:32:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:39:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:40:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:41:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:43:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:44:22	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:44:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:50:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:50:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдова М.Г.	310	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	1:04:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	1:05:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	1:05:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	1:06:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	1:06:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	1:06:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	1:07:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	1:08:03	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	1:08:21	0	3.4. Сферические функции			
11	1:08:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:08:57	0	4.2. Гармонические функции			
13	1:09:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:09:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:09:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:09:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:09:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Жуков А.А.	310	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:15:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:17:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:19:31	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:22:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:23:58	0	3.4. Сферические функции			
7	0:34:36	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:36:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:38:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:43:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:45:16	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:46:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:48:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:48:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:49:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:49:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:50:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Кириллов К.Ю.	310	17	2	17	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:00:12	100	3.4. Сферические функции			
3	0:00:19	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:00:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:00:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:00:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:00:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:00:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:00:49	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:00:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:00:56	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:00:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:01:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:01:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:01:09	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:01:12	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:01:15	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Криворотов А.С.	310	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:02:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:03:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:03:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:05:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:06:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:07:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:09:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:11:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:13:09	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:13:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:15:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:17:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:18:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:19:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:20:52	0	3.4. Сферические функции			
Кузьменков А.И.	310	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:23:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:28:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:33:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:36:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:41:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:45:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:47:23	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:49:14	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:50:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:52:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:58:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:58:58	0	3.4. Сферические функции			
14	0:59:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:00:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:03:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:05:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Логачев П.А.	310	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:07:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:07:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:10:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:12:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:18:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:18:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:22:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:23:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:23:56	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:25:22	100	3.4. Сферические функции			
14	0:26:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:28:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:32:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:40:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никольский К.С.	310	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:01	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:11:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:13:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:24:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:26:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:29:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:31:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:38:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:45:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:56:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	1:00:00	0	3.4. Сферические функции			
14	1:03:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:08:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:10:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:13:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Персидская А.А.	310	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:08:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:14:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:17:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:19:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:25:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:26:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:27:22	100	3.4. Сферические функции			
10	0:30:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:31:47	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:38:01	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:38:55	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:40:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:42:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:43:14	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:44:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Петренко А.А.	310	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:02:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:43	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:10:09	0	3.4. Сферические функции			
6	0:15:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:16:40	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:25:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:26:33	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:27:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:29:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:31:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:35:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:37:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:38:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:39:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:39:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улановский Ф.И.	310	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:08:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:09:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:09:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:11:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:11:45	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:12:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:12:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:20:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:22:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:47:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:49:57	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:52:34	0	3.4. Сферические функции			
15	0:53:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:00:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:00:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Федоров С.А.	310	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:01:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:01:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:01:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:02:06	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:02:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:02:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:02:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:02:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:02:59	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:03:03	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:03:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:03:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:03:15	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:03:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:03:24	0	3.4. Сферические функции			
Церех А.В.	310	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:10:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:12:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:13:18	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:13:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:15:03	0	3.4. Сферические функции			
8	0:15:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:16:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:16:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:17:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:17:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:17:58	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:18:01	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:18:14	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:18:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:20:13	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баскаков А.А.	311	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:16:08	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:20:30	100	3.4. Сферические функции			
4	0:21:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:26:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:30:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:32:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:39:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:42:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:43:36	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:44:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:45:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:46:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:48:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:54:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:56:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:57:12	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Галстян А.Г.	311	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:51	100	3.4. Сферические функции			
3	0:19:24	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:20:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:21:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:27:18	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:29:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:30:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:33:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:35:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:37:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:38:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:39:29	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:40:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:41:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:42:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:43:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Гусев И.А.	311	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:06:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:08:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:08:40	0	3.4. Сферические функции			
5	0:10:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:14:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:19:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:20:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:21:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:24:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:24:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:27:47	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:28:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:29:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:30:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:30:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:30:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карамов К.Р.	311	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:01:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:02:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:02:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:09:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:12:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:15:03	100	3.4. Сферические функции			
8	0:17:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:18:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:19:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:20:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:21:55	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:22:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:23:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:23:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:26:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:31:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Корса С.Я.	311	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:12:28	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:14:07	0	3.4. Сферические функции			
6	0:18:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:19:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:26:03	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:26:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:27:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:28:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:29:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:30:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:30:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:32:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:38:44	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:43:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Ружицкий В.И.	311	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:08:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:09:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:10:43	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:12:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:13:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:16:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:17:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:18:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:21:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:23:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:26:20	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:26:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:27:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:31:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:33:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чумичев Е.А.	311	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	3.4. Сферические функции			
2	0:07:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:09:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:11:45	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:15:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:19:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:28:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:34:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:34:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:35:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:37:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:38:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:39:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:42:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:44:43	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:44:54	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:45:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Щеголев А.Е.	311	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:33:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:34:13	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:34:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:35:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:35:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:35:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:36:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:36:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:36:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:36:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:36:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:36:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:37:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:37:06	100	3.4. Сферические функции			
16	0:37:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:37:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Воронин Д.М.	312	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:04:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:06:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:13:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:13:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:15:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:17:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:18:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:18:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:18:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:19:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:20:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:21:07	0	3.4. Сферические функции			
15	0:21:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:23:13	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:24:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронцов Н.К.	312	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:08:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:09:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:11:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:12:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:14:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:15:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:17:07	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:17:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:19:48	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:20:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:21:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:22:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:23:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:24:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:25:38	0	3.4. Сферические функции			
17	0:25:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Колпаков С.А.	312	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:02:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:04:14	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:05:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:06:25	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:07:14	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:08:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:08:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:08:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:10:05	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:10:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:12:10	0	3.4. Сферические функции			
15	0:13:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:13:22	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:13:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Мальшев Д.А.	312	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:16:49	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:22:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:24:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:36:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:54:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:57:40	100	3.4. Сферические функции			
11	1:04:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:07:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:12:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:13:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:14:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:14:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:19:17	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальков Д.М.	312	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:16:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:28:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:30:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:55:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:58:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	1:01:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	1:10:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	1:10:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	1:11:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	1:12:30	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	1:14:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:16:05	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:16:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:17:30	0	3.4. Сферические функции			
16	1:18:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:18:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Рукавишников А.А.	312	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:08:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:08:34	100	3.4. Сферические функции			
5	0:14:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:18:50	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:21:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:23:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:26:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:27:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:27:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:28:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:32:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:33:21	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:39:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:41:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:44:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Абрамова А.Ю.	313	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:08:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:10:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:10:37	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:11:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:13:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:21:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:23:23	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:43:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:45:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:50:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:54:44	100	3.4. Сферические функции			
13	1:00:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:02:13	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:03:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:09:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:14:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брусницын А.А.	313	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:10:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:11:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:11:54	100	3.4. Сферические функции			
7	0:21:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:25:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:29:34	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:34:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:38:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:44:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:45:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:47:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:54:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:55:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:55:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Имашева Л.Т.	313	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:56	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:04:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:05:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:06:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:12:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:13:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:16:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:18:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:18:50	100	3.4. Сферические функции			
11	0:19:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:22:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:24:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:25:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:27:29	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:28:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:34:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Колбасова Д.Д.	313	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:09:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:11:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:16:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:23:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:25:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:45:47	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:52:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:53:31	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:55:49	100	3.4. Сферические функции			
11	0:59:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:01:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:01:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:07:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:08:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:10:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:10:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальшев А.В.	313	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:02:06	0	3.4. Сферические функции			
3	0:02:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:09:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:09:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:19:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:27:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:32:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:44:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:44:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:47:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:55:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:57:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:57:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:57:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:01:38	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Мешков О.В.	313	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:12:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:18:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:25:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:27:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:31:28	100	3.4. Сферические функции			
7	0:32:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:39:08	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:41:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:42:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:44:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:47:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:47:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:53:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:53:38	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:57:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:59:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Михеева Е.Ю.	313	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:26:46	100	3.4. Сферические функции			
3	0:33:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:35:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:38:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:38:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:39:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:43:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:45:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:45:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:50:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:51:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:51:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:52:40	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:54:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:58:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:04:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пинчукова И.О.	313	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:11:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:14:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:18:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:19:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:19:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:21:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:25:23	100	3.4. Сферические функции			
10	0:26:25	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:29:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:31:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:34:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:37:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:38:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:39:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:44:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Синецкий В.В.	313	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:09:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:11:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:11:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:20:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:24:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:30:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:32:55	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:35:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:39:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:52:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:57:07	0	3.4. Сферические функции			
13	0:59:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:02:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:03:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:06:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:09:07	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Федоров Н.А.	313	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:19:14	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:26:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:27:28	100	3.4. Сферические функции			
5	0:28:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:46:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:47:36	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:54:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	1:02:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	1:03:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	1:04:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:06:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:08:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:10:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:10:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:14:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:15:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харламов П.И.	313	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:54	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:09:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:13:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:15:34	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:16:23	100	3.4. Сферические функции			
8	0:17:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:23:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:24:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:34:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:38:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:40:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:47:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:47:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:01:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:02:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Аветисов А.В.	314	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:12:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:16:07	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:18:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:18:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:22:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:38:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:41:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:46:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	1:00:50	0	3.4. Сферические функции			
11	1:01:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:04:03	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:04:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:04:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:05:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:11:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:11:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
Ефимов Д.В.	314	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:08:30	100	3.4. Сферические функции			
4	0:12:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:25:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:25:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:36:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:38:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:47:06	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:56:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:58:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	1:02:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:02:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:02:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:03:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:03:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:03:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеева М.А.	314	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:24:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:36:01	100	3.4. Сферические функции			
4	0:36:38	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:43:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:45:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:49:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:55:30	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:56:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:59:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	1:00:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	1:01:53	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:06:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:06:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:11:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:12:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:13:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Кальмук Е.Н.	314	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:11:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:12:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:15:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:19:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:29:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:30:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:31:08	100	3.4. Сферические функции			
9	0:34:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:34:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:36:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:36:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:41:40	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:44:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:46:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:47:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:50:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Капусто А.А.	314	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:09:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:20:09	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:31:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:32:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:34:46	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:41:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:44:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:48:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:56:54	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:58:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:00:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:02:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:03:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:07:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:08:09	0	3.4. Сферические функции			
17	1:08:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова Е.А.	314	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:07:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:07:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:09:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:10:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:17:54	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:18:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:18:45	100	3.4. Сферические функции			
9	0:19:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:23:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:27:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:34:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:41:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:42:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:44:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:50:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:50:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Максимов И.А.	314	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:05:51	0	3.4. Сферические функции			
3	0:11:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:12:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:18:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:31:28	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:34:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:36:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:39:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:40:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:41:17	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:43:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:43:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:49:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:50:21	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:50:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:53:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Моргунова Ю.Д.	314	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:57:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:58:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:58:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:58:40	100	3.4. Сферические функции			
6	0:58:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:58:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:59:13	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:59:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:59:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:59:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:59:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:59:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:00:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:00:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:00:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:00:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пронина Е.Ю.	314	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:09:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:15:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:22:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:29:15	100	3.4. Сферические функции			
6	0:44:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:46:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:52:07	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:53:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:56:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:57:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:57:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:58:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:58:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:59:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:59:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:00:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Тимин П.А.	314	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:35	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:34:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:34:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:36:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:36:31	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:36:38	100	3.4. Сферические функции			
7	0:38:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:38:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:43:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:54:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:55:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:05:34	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:06:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:06:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:07:45	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:11:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:13:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Фотина Е.С.	314	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:11:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:19:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:24:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:24:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:25:44	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:27:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:27:28	100	3.4. Сферические функции			
9	0:27:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:28:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:35:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:42:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:43:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:45:11	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:50:11	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:52:32	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:59:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов Ю.К.	315	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:04:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:07:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:08:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:13:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:14:27	100	3.4. Сферические функции			
9	0:17:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:18:58	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:23:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:24:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:25:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:27:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:28:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:28:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:28:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Белоусова А.А.	315	17	2	17	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:01	0	4.2. Гармонические функции			
3	0:09:25	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:10:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:15:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:16:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:18:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:19:25	0	3.4. Сферические функции			
9	0:22:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:23:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:25:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:26:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:26:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:26:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:27:22	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:27:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:28:03	0	3.1. Цилиндрические функции			
Должикова А.В.	315	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:06:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:07:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:08:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:09:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:14:17	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:15:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:15:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:16:16	100	3.4. Сферические функции			
12	0:16:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:17:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:17:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:17:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:17:55	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:18:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожков Д.А.	315	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:08:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:10:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:14:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:16:40	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:18:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:21:03	0	3.4. Сферические функции			
8	0:37:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:38:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:42:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:59:47	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:02:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	1:02:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:04:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:04:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:04:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:04:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Смирнова В.Д.	315	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:07:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:22:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:32:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:36:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:38:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:55:49	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:56:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:59:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	1:02:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	1:04:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	1:04:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:07:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:07:22	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:08:28	0	4.2. Гармонические функции			
16	1:08:42	0	3.4. Сферические функции			
17	1:09:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Татарский Р.Ю.	315	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:12:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:14:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:18:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:18:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:19:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:21:06	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:22:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:24:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:26:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:27:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:27:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:28:27	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:29:22	0	3.4. Сферические функции			
15	0:29:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:31:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:32:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журавлев Н.С.	316	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:07:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:15:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:23:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:25:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:26:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:27:53	100	3.4. Сферические функции			
10	0:31:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:34:31	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:42:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:44:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:46:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:47:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:58:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:58:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Захаров В.И.	316	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:08:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:12:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:18:53	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:19:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:22:26	100	3.4. Сферические функции			
7	0:22:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:27:49	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:28:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:35:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:46:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:51:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:52:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:53:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:59:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:00:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:00:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Кириллов В.П.	316	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:18:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:20:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:22:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:31:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:35:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:45:07	0	3.4. Сферические функции			
8	0:48:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:56:19	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:59:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	1:00:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	1:02:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:03:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:04:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:04:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:04:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:04:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов С.М.	316	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:05:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:08:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:10:45	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:11:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:14:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:14:46	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:15:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:18:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:20:31	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:23:42	100	3.4. Сферические функции			
13	0:25:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:33:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:39:07	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:40:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:57:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Куприянова К.И.	316	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	3.4. Сферические функции			
2	0:04:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:10:06	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:11:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:14:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:20:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:20:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:32:49	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:35:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:35:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:41:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:46:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:47:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:59:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:00:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:05:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Новиков В.С.	316	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:12:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:17:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:18:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:19:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:23:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:24:42	0	3.4. Сферические функции			
8	0:25:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:29:39	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:33:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:34:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:36:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:38:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:39:01	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:39:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:50:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:57:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыбалко П.Д.	316	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:06:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:15:47	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:16:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:16:48	100	3.4. Сферические функции			
7	0:18:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:29:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:40:21	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:46:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:47:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:49:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:53:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:59:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:03:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:07:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:07:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Стебакова Ю.В.	316	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:07:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:09:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:21:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:25:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:27:59	0	3.4. Сферические функции			
9	0:34:20	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:36:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:37:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:51:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:51:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:56:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:02:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:06:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:08:01	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Авдеева Е.А.	317	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:06:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:06:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:08:00	0	3.4. Сферические функции			
6	0:12:07	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:14:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:21:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:22:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:27:21	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:28:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:32:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:35:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:38:11	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:42:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:44:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:55:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борзенкова Ю.В.	317	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:04:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:07:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:09:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:11:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:11:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:12:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:14:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:16:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:16:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:17:16	0	3.4. Сферические функции			
12	0:18:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:19:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:19:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:21:29	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:24:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:27:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Доминский Д.И.	317	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:00:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:00:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:00:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:00:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:00:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:00:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:00:34	100	3.4. Сферические функции			
9	0:00:43	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:00:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:00:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:00:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:01:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:01:11	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:01:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:01:29	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:01:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Зефилов В.В.	317	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:28:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:28:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:28:58	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:29:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:29:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:29:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:29:20	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:29:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:29:27	100	3.4. Сферические функции			
11	0:29:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:29:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:29:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:29:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:29:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:29:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:29:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашкин Д.С.	317	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:09:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:11:58	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:16:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:17:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:18:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:19:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:20:04	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:21:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:22:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:23:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:24:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:25:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:26:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:26:35	0	3.4. Сферические функции			
16	0:26:41	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:26:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Назаров В.С.	317	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:09:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:10:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:19:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:22:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:22:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:23:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:24:05	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:28:07	100	3.4. Сферические функции			
11	0:30:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:31:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:32:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:33:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:33:49	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:37:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:37:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Неевин С.В.	317	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:08:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:08:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:11:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:13:13	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:13:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:15:13	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:16:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:16:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:20:41	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:21:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:24:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:25:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:26:06	0	3.4. Сферические функции			
15	0:26:48	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:28:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:28:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Финкельштейн Д.И.	317	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:04:14	100	3.4. Сферические функции			
5	0:08:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:10:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:11:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:13:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:13:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:13:26	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:13:34	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:13:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:13:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:13:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:14:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:14:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:14:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Васев А.К.	318	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:00:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:01:28	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:01:52	100	3.4. Сферические функции			
5	0:02:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:02:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:03:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:03:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:04:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:04:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:05:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:06:28	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:06:48	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:07:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:08:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:08:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:11:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Владимирова Я.П.	318	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	3.4. Сферические функции			
2	0:02:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:03:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:04:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:04:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:05:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:05:32	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:05:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:06:07	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:06:23	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:06:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:07:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:07:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:07:40	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:08:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:08:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вузман Н.И.	318	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	4.2. Гармонические функции			
2	0:02:38	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:03:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:05:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:06:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:08:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:09:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:10:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:11:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:12:35	0	3.4. Сферические функции			
11	0:13:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:14:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:15:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:16:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:17:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:18:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:20:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Калашникова Ю.Т.	318	17	2	17	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:05:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:05:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:06:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:06:59	0	3.4. Сферические функции			
8	0:07:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:07:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:08:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:09:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:10:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:10:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:12:25	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:12:53	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:13:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:14:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Ларченков А.С.	318	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	1:05:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	1:05:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	1:05:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	1:05:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	1:05:58	100	4.2. Гармонические функции			
7	1:06:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	1:06:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	1:06:46	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	1:07:08	0	3.4. Сферические функции			
11	1:07:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	1:07:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:08:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:08:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:09:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:10:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:10:08	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лысухин Д.Д.	318	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	1:04:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	1:04:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	1:04:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	1:05:09	100	4.2. Гармонические функции			
6	1:05:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	1:05:24	100	3.4. Сферические функции			
8	1:05:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	1:05:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	1:06:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	1:06:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	1:06:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:07:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	1:07:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:07:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:08:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:09:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Макаров С.С.	318	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:46	100	3.4. Сферические функции			
4	0:12:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:14:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:15:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:16:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:17:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:19:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:19:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:21:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:21:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:22:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:24:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:25:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:26:22	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:26:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Манченко Е.А.	318	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:06:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:09:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:13:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:14:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:18:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:20:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:25:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:26:27	0	3.4. Сферические функции			
10	0:28:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:30:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:32:00	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:32:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:35:09	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:36:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:38:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:38:42	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Огнев В.Ю.	318	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:12:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:14:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:22:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:23:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:23:55	100	3.4. Сферические функции			
8	0:24:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:26:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:27:02	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:28:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:28:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:28:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:29:09	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:29:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:31:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:32:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Блинов М.И.	319	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:05:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:10:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:14:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:17:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:26:04	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:26:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:28:29	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:31:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:35:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:37:45	0	3.4. Сферические функции			
12	0:38:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:39:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:42:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:42:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:47:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:47:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Будилин В.С.	319	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:01:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:02:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:02:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:04:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:05:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:05:33	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:07:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:08:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:09:03	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:09:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:10:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:10:35	0	3.4. Сферические функции			
15	0:11:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:12:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:13:00	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вовк О.И.	319	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:18:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:19:14	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:21:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:26:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:27:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:30:45	100	3.4. Сферические функции			
8	0:33:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:38:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:39:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:44:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:44:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:45:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:46:32	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:46:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:47:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:48:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Николаева О.С.	319	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:15:32	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:19:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:21:53	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:25:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:27:50	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:32:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:40:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:41:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:48:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:49:37	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:49:46	0	3.4. Сферические функции			
13	0:51:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:52:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:54:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:55:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:56:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Петров П.С.	319	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:10:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:12:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:15:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:15:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:18:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:22:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:32:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:33:15	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:34:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:42:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:44:04	100	3.4. Сферические функции			
13	0:45:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:51:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:52:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:57:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:00:55	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пикалов А.М.	319	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:03:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:06:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:08:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:08:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:26:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:27:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:29:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:33:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:46:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:50:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:01:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:03:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:10:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:11:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:12:49	0	3.4. Сферические функции			
Пристинская Н.Ф.	319	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:29:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:30:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:41:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:42:47	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:58:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:59:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	1:04:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	1:08:21	100	3.4. Сферические функции			
10	1:12:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:14:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:16:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:16:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:17:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:21:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:25:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:27:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Соболев К.В.	319	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:11:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:11:58	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:15:10	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:15:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:16:13	0	3.4. Сферические функции			
7	0:17:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:18:10	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:19:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:21:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:23:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:23:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:24:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:25:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:26:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:26:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:27:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамсин Ч.М.	319	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:29:30	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:29:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:34:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:35:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:42:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:43:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:49:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:51:07	100	3.4. Сферические функции			
10	0:52:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:58:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:04:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:05:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:05:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:11:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:14:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:18:04	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Аникин А.А.	320	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:11:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:12:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:13:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:16:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:18:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:19:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:20:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:23:42	100	3.4. Сферические функции			
10	0:25:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:26:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:28:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:28:50	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:29:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:30:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:30:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:31:32	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Вальчук Я.В.	320	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:44:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:44:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:45:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:49:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:52:23	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:56:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:57:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:57:22	100	4.2. Гармонические функции			
10	1:00:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	1:01:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:01:54	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:02:49	100	3.4. Сферические функции			
14	1:06:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:07:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:14:53	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:18:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галус А.С.	320	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:12:45	0	3.4. Сферические функции			
3	0:14:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:17:29	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:19:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:20:45	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:22:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:24:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:26:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:28:32	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:29:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:29:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:30:12	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:30:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:31:49	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:32:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:32:23	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Гончарова Э.Р.	320	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:11:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:21:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:23:38	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:30:11	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:35:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:43:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:50:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:56:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	1:00:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	1:01:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:03:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:07:49	100	3.4. Сферические функции			
14	1:10:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:14:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:15:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:17:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Денисов Р.С.	320	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:24:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:24:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:24:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:24:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:28:58	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:29:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:29:35	100	3.4. Сферические функции			
9	0:29:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:30:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:31:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:33:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:46:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:48:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:53:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:53:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:54:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Закиров В.И.	320	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	3.4. Сферические функции			
2	0:08:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:13:23	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:14:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:14:39	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:16:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:18:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:19:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:21:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:24:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:29:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:29:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:31:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:32:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:33:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:43:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:45:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Леонов И.Л.	320	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:08:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:11:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:13:00	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:14:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:16:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:17:39	0	3.4. Сферические функции			
9	0:18:10	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:19:13	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:24:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:24:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:25:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:27:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:27:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:27:50	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:28:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Муфтиева Д.А.	320	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:10:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:17:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:22:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:28:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:43:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:50:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:59:19	100	4.2. Гармонические функции			
9	1:00:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	1:03:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:06:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:11:42	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:14:27	0	3.4. Сферические функции			
14	1:15:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:22:19	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:22:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:23:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трофименко А.В.	320	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:11:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:13:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:16:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:18:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:19:54	100	3.4. Сферические функции			
8	0:23:59	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:25:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:26:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:27:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:32:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:37:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:38:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:40:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:46:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:58:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Улитин С.О.	320	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:05:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:42	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:13:23	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:15:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:15:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:16:09	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:16:25	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:18:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:19:14	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:20:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:22:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:24:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:25:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:26:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:26:46	0	3.4. Сферические функции			
Улитин Е.О.	320	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:32:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:33:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:34:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:35:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:36:28	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:36:32	100	3.4. Сферические функции			
8	0:36:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:37:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:37:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:38:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:38:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:46:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:47:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:49:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:49:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:49:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Этьемез Д.О.	320	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	1:14:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	1:14:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	1:14:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	1:15:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	1:15:21	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	1:15:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	1:16:20	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	1:16:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	1:16:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:16:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:17:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:17:19	0	3.4. Сферические функции			
14	1:17:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:18:25	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:18:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:23:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Базаров Б.Ю.	321	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:12:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:14:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:18:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:22:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:24:27	0	3.4. Сферические функции			
7	0:25:25	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:27:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:27:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:29:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:31:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:33:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:34:39	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:34:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:35:58	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:36:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:36:25	0	3.1. Цилиндрические функции			
Баташев И.К.	321	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:04:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:06:28	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:07:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:10:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:15:19	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:16:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:17:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:20:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:21:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:21:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:22:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:22:40	0	3.4. Сферические функции			
16	0:23:14	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:23:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вялых Д.К.	321	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:14:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:17:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:21:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:27:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:28:48	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:34:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:37:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:37:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:38:46	0	3.4. Сферические функции			
11	0:43:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:45:05	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:45:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:47:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:50:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:50:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:51:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Нагаев А.К.	321	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:18:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:20:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:25:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:28:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:28:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:29:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:30:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:31:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:35:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:35:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:36:01	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:36:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:36:30	0	3.4. Сферические функции			
15	0:36:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:36:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:36:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Абдуллин Р.Р.	322	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:07:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:10:16	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:10:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:11:11	100	3.4. Сферические функции			
9	0:12:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:14:07	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:14:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:16:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:17:20	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:18:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:20:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:21:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:22:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев А.Н.	322	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:00:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:01:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:01:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:01:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:02:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:03:08	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:03:47	100	3.4. Сферические функции			
9	0:04:02	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:04:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:04:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:04:48	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:05:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:06:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:06:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:06:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:06:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Барышев К.Ю.	322	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:13:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:13:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:15:13	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:19:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:20:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:22:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:24:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:26:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:31:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:33:13	100	3.4. Сферические функции			
12	0:33:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:35:34	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:41:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:46:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:47:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:49:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Дворянов Д.А.	322	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:03:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:04:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:12:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:14:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:19:49	100	3.4. Сферические функции			
7	0:24:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:44:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:46:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:59:49	100	4.2. Гармонические функции			
11	1:01:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:02:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:07:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:09:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:12:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:12:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:16:23	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евдокимов П.И.	322	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:05:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:12:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:14:04	0	3.4. Сферические функции			
6	0:19:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:20:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:22:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:25:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:26:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:27:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:28:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:29:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:35:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:41:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:47:05	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:50:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Кононин И.А.	322	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:07	100	3.4. Сферические функции			
3	0:02:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:08:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:08:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:09:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:11:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:12:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:14:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:14:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:15:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:17:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:19:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:19:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:21:49	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:22:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:23:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
Кретов Д.А.	322	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	3.4. Сферические функции			
2	0:05:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:17	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:32	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:07:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:08:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:08:50	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:09:29	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:09:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:09:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:10:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:10:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:10:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:11:26	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:11:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:12:09	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумова А.Д.	322	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:25:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:32:46	100	3.4. Сферические функции			
4	0:37:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:42:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:48:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:53:21	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	1:10:20	100	4.2. Гармонические функции			
9	1:11:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	1:12:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:13:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	1:13:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:14:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:14:28	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:15:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:15:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:15:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Притуленко И.Г.	322	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	3.4. Сферические функции			
2	0:13:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:14:11	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:26:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:29:23	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:29:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:30:27	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:37:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:43:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:47:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:51:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:52:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:54:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:59:33	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:59:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:59:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:00:04	0	4.2. Гармонические функции			
Родина В.С.	322	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:43:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	1:01:37	0	4.2. Гармонические функции			
4	1:01:53	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	1:04:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	1:04:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	1:08:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	1:10:05	0	3.4. Сферические функции			
9	1:10:48	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	1:12:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:12:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	1:16:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:16:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:17:32	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:17:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:18:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:18:54	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакунина И.О.	323	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:17	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:07:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:08:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:08:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:10:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:14:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:15:27	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:19:50	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:21:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:22:03	0	3.4. Сферические функции			
13	0:23:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:28:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:29:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:33:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:34:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Гаврилов Е.А.	323	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:00:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:01:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:02:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:02:29	0	3.4. Сферические функции			
7	0:02:57	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:04:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:06:14	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:06:28	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:06:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:06:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:07:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:07:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:07:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:07:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:07:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Грушин М.А.	323	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:08:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:10:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:13:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:17:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:18:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:20:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:22:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:25:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:27:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:28:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:33:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:40:40	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:47:36	100	3.4. Сферические функции			
17	0:57:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожемяко А.В.	323	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:47	0	3.4. Сферические функции			
3	0:04:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:05:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:07:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:10:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:10:32	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:10:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:11:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:12:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:15:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:18:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:18:53	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:19:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:20:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:22:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:32:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
Кушкина К.Д.	323	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:06:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:08:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:11:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:12:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:13:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:15:50	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:17:07	100	3.4. Сферические функции			
9	0:20:39	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:21:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:26:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:27:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:29:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:40:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:40:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:41:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:42:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Марковец К.Е.	323	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:05:46	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:07:17	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:08:40	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:09:00	100	3.4. Сферические функции			
7	0:09:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:12:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:14:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:16:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:20:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:21:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:21:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:22:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:23:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:24:12	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:28:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скибин В.В.	323	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:03:26	100	3.4. Сферические функции			
4	0:04:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:04:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:05:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:06:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:07:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:09:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:10:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:12:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:12:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:15:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:21:14	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:25:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:26:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:48:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Сытенских Д.Н.	323	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:21	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:07:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:09:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:11:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:17:05	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:17:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:19:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:21:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:25:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:26:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:28:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:36:47	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:39:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:40:37	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:40:54	0	3.4. Сферические функции			
Швыдкий Г.В.	323	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	100	3.4. Сферические функции			
2	0:30:20	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:31:55	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:33:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:33:55	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:34:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:37:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:37:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:39:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:40:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:41:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:42:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:45:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:45:07	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:45:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:45:31	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:45:36	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков А.Д.	324	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:05:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:06:48	100	3.4. Сферические функции			
4	0:09:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:19:04	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:23:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:24:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:26:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:29:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:30:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:36:38	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:36:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:37:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:40:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:46:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:46:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:46:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
Жицкая Я.Е.	324	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:14:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:23:12	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:33:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:35:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:41:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:41:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:42:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:42:19	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:44:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:45:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:46:41	0	3.4. Сферические функции			
13	0:47:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:47:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:47:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:47:51	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:48:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Крыжановский М.А.	324	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:03:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:05:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:06:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:13:41	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:14:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:15:18	100	3.4. Сферические функции			
9	0:17:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:17:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:18:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:19:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:20:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:20:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:20:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:21:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:21:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мищенко А.В.	324	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:14:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:16:15	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:17:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:20:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:20:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:21:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:23:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:23:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:27:54	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:29:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:30:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:35:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:36:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:37:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:37:51	0	3.4. Сферические функции			
17	0:39:54	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Фесенко И.К.	324	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:08:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:10:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:20:01	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:20:42	0	3.4. Сферические функции			
6	0:20:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:20:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:21:32	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:21:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:22:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:22:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:23:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:23:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:23:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:24:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:24:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:24:24	100	4.2. Гармонические функции			
Филин А.А.	324	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	3.4. Сферические функции			
2	0:03:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:17:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:19:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:21:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:30:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:33:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:39:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:41:30	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:43:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:52:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:24:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:24:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:27:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:28:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:28:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:31:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хегай С.С.	324	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:24	0	3.4. Сферические функции			
2	0:20:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:24:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:24:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:26:47	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:30:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:35:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:36:49	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:37:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:39:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:45:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:46:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:51:11	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:52:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:53:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:53:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:54:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Анисимов Д.С.	325	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:03	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:54:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:54:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:56:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:56:53	100	3.4. Сферические функции			
6	0:56:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:58:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:58:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:59:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:59:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:59:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:00:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:05:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:06:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:12:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:13:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:14:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Бобкова О.Д.	325	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:07:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:10:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:11:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:12:20	100	3.4. Сферические функции			
6	0:20:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:21:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:28:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:30:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:31:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:32:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:33:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:34:22	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:35:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:44:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:01:28	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:07:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будылин М.В.	325	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	1:07:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	1:08:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	1:08:08	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	1:08:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	1:08:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	1:08:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	1:09:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	1:09:23	100	4.2. Гармонические функции			
10	1:09:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	1:09:30	100	3.4. Сферические функции			
12	1:09:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:10:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:11:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:11:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:11:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:11:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Дубатков М.А.	325	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:00:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:00:16	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:00:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:00:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:00:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:00:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:00:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:02:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:02:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:02:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:02:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:02:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:02:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:02:39	0	3.4. Сферические функции			
16	0:02:42	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:08:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Илалов А.С.	325	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:08:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:11:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:16:54	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:17:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:18:25	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:19:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:20:28	0	3.4. Сферические функции			
9	0:37:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:43:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:43:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:44:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:44:55	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:45:20	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:45:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:46:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:46:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлов И.С.	325	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	1:03:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	1:03:35	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	1:03:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	1:03:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	1:03:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	1:04:08	100	3.4. Сферические функции			
8	1:04:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	1:04:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	1:04:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	1:04:45	100	4.2. Гармонические функции			
12	1:04:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:04:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:04:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:05:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:05:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:06:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Крестовских Д.А.	325	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:10:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:11:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:13:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:13:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:15:48	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:16:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:16:44	100	3.4. Сферические функции			
10	0:18:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:22:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:27:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:33:08	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:49:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:50:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:56:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:56:44	0	4.2. Гармонические функции			
Семенов Т.А.	325	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:08:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:22:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:25:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:27:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:28:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:31:34	0	3.4. Сферические функции			
8	0:41:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:43:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:55:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	1:05:56	100	4.2. Гармонические функции			
12	1:06:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:07:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:07:17	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:09:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:10:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:11:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов Н.А.	325	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:27:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:38:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:45:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	1:07:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	1:07:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	1:08:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	1:09:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	1:12:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	1:14:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:16:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:16:36	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	1:16:52	0	3.4. Сферические функции			
14	1:17:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:17:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:17:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:18:05	100	4.2. Гармонические функции			
Соборнов В.В.	325	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:09:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:10:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:35:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:38:45	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:40:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:43:17	100	3.4. Сферические функции			
8	0:50:23	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:50:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:51:14	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:51:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:51:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:53:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:54:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:58:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:59:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:01:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Старостин В.М.	325	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:08:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:09:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:13:52	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:17:23	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:18:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:20:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:21:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:22:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:25:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:27:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:29:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:36:08	100	3.4. Сферические функции			
14	0:36:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:38:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:42:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:46:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тихонов Р.А.	325	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:14:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:16:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:17:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:20:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:37:06	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:40:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:43:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:48:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:55:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:57:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	1:04:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:08:23	100	3.4. Сферические функции			
15	1:11:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:13:45	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:13:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Яндульский М.М.	325	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:03:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:07:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:09:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:10:00	100	3.4. Сферические функции			
8	0:11:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:12:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:13:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:13:27	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:13:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:13:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:13:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:14:08	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:14:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:14:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Баранов А.Н.	326	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:08:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:17	100	3.4. Сферические функции			
5	0:10:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:12:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:14:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:27:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:30:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:33:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:35:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:36:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:37:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:43:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:44:17	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:52:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:01:28	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головин Д.В.	326	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:06:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:08:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:11:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:13:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:18:58	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:19:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:21:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:29:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:31:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:31:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:33:14	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:33:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:49:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:49:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:56:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:05:29	0	3.4. Сферические функции			
Кружилин В.Н.	326	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:53:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:54:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:55:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:56:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:57:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:59:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	1:00:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	1:00:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	1:01:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:01:50	100	3.4. Сферические функции			
12	1:04:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:04:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:04:45	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:05:08	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:06:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:10:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Маннанов А.Л.	326	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:10:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:15:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:17:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:17:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:20:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:23:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:24:10	100	3.4. Сферические функции			
10	0:25:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:27:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:27:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:39:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:40:49	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:41:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:54:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:58:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мигаль Е.А.	326	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:06:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:06:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:06:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:14:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:15:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:21:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:23:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:24:20	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:27:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:27:59	0	3.4. Сферические функции			
13	0:31:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:32:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:34:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:34:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:35:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Михеев Н.Г.	326	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:06:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:11:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:14:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:15:37	100	3.4. Сферические функции			
7	0:18:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:26:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:30:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:34:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:38:00	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:56:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:03:28	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:10:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:11:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:12:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:13:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Пушкин А.В.	326	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:01:38	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:01:48	100	3.4. Сферические функции			
4	0:03:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:09:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:11:48	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:14:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:20:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:23:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:25:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:26:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:35:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:36:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:38:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:42:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:43:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:51:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидоров А.Ю.	326	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:03:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:05:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:06:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:09:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:11:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:12:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:18:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:20:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:23:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:24:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:25:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:38:34	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:39:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:42:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:45:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Устинов Д.И.	326	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:03:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:04:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:05:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:06:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:08:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:10:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:23:31	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:28:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:33:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:34:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:37:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:40:13	100	3.4. Сферические функции			
15	0:47:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:49:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:50:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Фельдман Е.В.	326	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:11:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:13:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:19:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:23:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:46:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:49:35	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:54:06	0	3.4. Сферические функции			
9	0:54:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:58:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	1:00:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	1:06:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:07:03	0	4.2. Гармонические функции			
14	1:07:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:08:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:08:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:08:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ямашев М.В.	326	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:04:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:05:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:05:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:05:33	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:05:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:07:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:07:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:10:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:11:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:13:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:13:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:14:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:15:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:15:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Гусев К.С.	327	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:30:48	0	4.2. Гармонические функции			
3	0:36:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:38:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:42:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:44:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:45:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:47:44	0	3.4. Сферические функции			
9	0:48:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:48:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:49:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:50:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:52:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:52:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:52:52	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:53:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:53:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Задора А.С.	327	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:10:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:11:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:14:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:14:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:14:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:15:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:15:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:16:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:16:22	100	3.4. Сферические функции			
11	0:16:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:19:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:19:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:23:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:23:37	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:24:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:25:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киреев Е.О.	327	17	17	17	17	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:09:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:14:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:18:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:18:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:20:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:22:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:25:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:26:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:39:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:40:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:59:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:01:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:05:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:08:09	100	3.4. Сферические функции			
16	1:12:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:13:54	100	4.2. Гармонические функции			
Кокарева Н.Г.	327	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:04:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:07:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:07:54	100	3.4. Сферические функции			
6	0:09:35	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:10:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:12:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:13:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:23:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:35:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:38:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:38:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:46:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:51:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:54:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:54:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Корзун К.А.	327	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	3.4. Сферические функции			
2	0:12:23	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:13:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:19:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:21:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:34:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:36:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:37:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:38:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:38:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:41:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:42:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:42:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:45:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:46:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:46:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:46:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митетело Н.В.	327	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:10:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:12:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:14:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:15:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:21:48	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:22:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:27:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:27:48	100	3.4. Сферические функции			
10	0:39:39	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:40:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:42:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:44:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:51:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:54:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:57:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:57:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Пирогова О.М.	327	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:09:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:12:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:19:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:23:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:23:22	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:23:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:24:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:25:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:25:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:29:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:30:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:30:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:30:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:32:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:32:31	100	3.4. Сферические функции			
17	0:32:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Помозов А.Р.	327	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3.4. Сферические функции			
2	0:03:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:05:01	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:05:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:05:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:07:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:08:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:08:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:09:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:11:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:15:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:16:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:17:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:20:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:22:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотова А.Н.	327	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:57	100	3.4. Сферические функции			
3	0:03:08	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:05:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:06:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:08:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:09:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:24:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:25:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:32:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:33:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:37:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:46:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:55:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:55:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:58:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:09:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
Фокин М.С.	327	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:06:34	100	3.4. Сферические функции			
4	0:17:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:17:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:19:39	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:21:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:21:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:25:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:28:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:35:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:36:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:37:26	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:41:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:42:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:42:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:42:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
Хамидов Д.И.	327	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:11:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:13:48	100	3.4. Сферические функции			
5	0:15:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:15:59	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:16:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:17:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:18:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:19:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:31:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:34:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:37:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:45:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:49:55	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:51:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:54:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевяков Д.И.	327	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:03:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:08:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:08:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:11:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:12:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:13:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:15:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:18:45	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:19:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:20:40	100	3.4. Сферические функции			
13	0:22:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:22:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:22:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:23:16	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:23:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Шейн Г.А.	327	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:09:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:11:49	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:12:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:12:38	100	3.4. Сферические функции			
6	0:14:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:16:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:19:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:23:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:27:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:29:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:32:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:33:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:36:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:43:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:44:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:45:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
Якимов Б.П.	327	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:43	0	3.4. Сферические функции			
2	0:36:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:37:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:37:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:37:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:37:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:37:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:38:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:38:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:38:39	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:38:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:39:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:39:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:39:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:40:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:40:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:40:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бу К.Т.	328	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:32	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:06:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:08:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:08:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:12:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:17:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:18:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:19:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:21:12	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:21:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:23:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:24:09	100	3.4. Сферические функции			
15	0:45:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:46:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:49:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Гильфанова Л.И.	328	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:09:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:14:09	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:20:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:27:35	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:30:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:32:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:38:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:43:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:45:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:47:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:51:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:53:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:55:55	100	3.4. Сферические функции			
15	0:57:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:05:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:07:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Егоров Р.В.	328	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:07:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:19:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:20:13	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:27:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:29:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:32:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:32:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:38:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:45:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:51:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:52:16	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:54:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:55:57	0	3.4. Сферические функции			
15	0:57:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:13:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:22:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еремеев А.П.	328	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:09:42	100	3.4. Сферические функции			
3	0:14:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:15:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:18:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:22:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:23:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:28:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:35:00	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:41:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:50:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:53:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:55:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:57:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:58:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:08:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:19:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Маслова А.В.	328	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:16	100	3.4. Сферические функции			
5	0:30:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:40:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:47:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:48:24	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:49:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:53:35	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:56:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:58:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:07:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:08:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:26:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:30:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:30:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Минасян Г.Г.	328	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:14:15	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:17:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:21:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:22:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:26:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:27:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:28:02	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:28:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:30:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:30:37	100	3.4. Сферические функции			
12	0:41:16	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:44:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:47:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:07:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:13:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:16:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов Р.В.	328	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	1:10:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	1:12:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	1:12:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	1:13:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	1:13:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	1:14:38	100	3.4. Сферические функции			
8	1:14:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	1:14:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	1:15:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	1:16:19	100	4.2. Гармонические функции			
12	1:16:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:17:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:21:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:22:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:22:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:22:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Николаев Д.А.	328	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	1:13:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	1:13:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	1:13:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	1:14:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	1:14:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	1:14:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	1:15:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	1:16:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	1:16:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	1:16:51	100	4.2. Гармонические функции			
12	1:18:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:18:43	100	3.4. Сферические функции			
14	1:25:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:28:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:31:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:33:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Петросян С.А.	328	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:01:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:02:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:05:25	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:10:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:13:11	100	3.4. Сферические функции			
8	0:14:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:17:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:17:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:17:29	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:19:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:20:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:22:03	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:22:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:25:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:26:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стукалов А.Г.	328	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:08:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:09:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:15:29	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:20:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:25:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:30:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:31:03	0	3.4. Сферические функции			
11	0:36:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:37:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:38:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:42:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:45:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:47:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:49:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
Кириллов Е.В.	329	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:06:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:09:44	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:11:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:13:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:13:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:17:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:19:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:20:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:23:10	100	3.4. Сферические функции			
12	0:23:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:24:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:24:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:25:22	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:25:59	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:26:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Остапенко Е.А.	329	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:04:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:05:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:06:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:07:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:07:52	0	3.4. Сферические функции			
9	0:08:32	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:08:54	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:09:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:09:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:09:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:10:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:11:48	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:12:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:12:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поткин А.В.	329	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:08:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:09:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:10:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:11:09	100	3.4. Сферические функции			
7	0:12:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:13:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:18:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:27:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:28:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:28:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:29:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:30:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:34:26	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:36:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:37:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Кузнецов В.Ю.	330	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:49	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:09:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:13:01	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:23:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:30:49	0	3.4. Сферические функции			
7	0:32:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:33:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:39:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:43:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:50:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:50:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:50:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:50:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:50:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:50:35	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:50:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Сказнев И.Г.	330	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:05:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:08:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:11:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:12:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:16:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:20:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:21:14	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:24:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:31:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:31:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:35:59	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:38:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:41:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:42:56	100	3.4. Сферические функции			
16	0:48:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:49:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бородай М.А.	335	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:18:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:21:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:21:18	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:21:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:22:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:22:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:23:03	100	3.4. Сферические функции			
9	0:24:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:25:04	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:26:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:27:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:27:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:28:26	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:29:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:33:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:33:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Грязнов В.М.	335	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:07:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:11:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:15:00	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:16:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:19:49	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:20:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:26:37	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:27:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:29:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:29:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:30:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:30:22	100	3.4. Сферические функции			
16	0:36:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:37:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Кивер Д.А.	335	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:03:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:04:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:09:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:09:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:10:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:12:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:15:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:19:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:21:11	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:21:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:23:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:25:00	0	3.4. Сферические функции			
16	0:26:08	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:29:56	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костенецкий В.И.	335	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:09:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:10:54	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:13:06	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:15:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:17:43	100	3.4. Сферические функции			
9	0:23:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:33:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:40:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:42:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:48:13	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:50:23	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:54:14	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:55:54	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:55:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Котоменков В.О.	335	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:05:54	0	3.4. Сферические функции			
4	0:06:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:07:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:07:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:10:22	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:10:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:10:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:12:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:14:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:14:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:16:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:17:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:19:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:19:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:21:55	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Носов В.И.	335	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:29:15	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:32:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:33:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:35:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:39:18	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:43:54	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:51:44	100	3.4. Сферические функции			
9	0:56:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	1:06:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	1:07:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	1:07:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:07:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:08:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:08:57	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:09:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:10:48	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов А.В.	335	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:23	0	3.4. Сферические функции			
3	0:07:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:07:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:09:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:17:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:19:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:25:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:25:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:25:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:27:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:28:11	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:28:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:31:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:31:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:31:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:33:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Сугар А.В.	335	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:14:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:15:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:16:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:17:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:18:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:21:00	0	3.4. Сферические функции			
9	0:24:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:25:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:27:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:30:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:31:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:49:15	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:50:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:50:32	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:50:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Фокина Л.Д.	335	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:14:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:21:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:25:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:31:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:36:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:38:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:38:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:42:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:42:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:43:27	100	3.4. Сферические функции			
12	0:43:44	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:44:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:44:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:46:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:46:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:48:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садиллов В.В.	338	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:08:20	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:12:53	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:15:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:17:47	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:21:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:28:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:33:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:38:13	100	3.4. Сферические функции			
10	0:51:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:55:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:57:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:02:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:05:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:06:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:07:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:08:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Тамаровская А.О.	338	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:57	0	3.4. Сферические функции			
5	0:05:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:07:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:08:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:10:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:10:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:11:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:12:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:12:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:13:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:17:30	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:17:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:17:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:20:22	0	4.2. Гармонические функции			
Беляева Е.С.	340	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:05:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:07:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:08:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:09:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:18:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:19:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:25:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:27:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:27:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:32:23	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:34:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:51:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:56:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:01:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Илич В.*.	340	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	3.4. Сферические функции			
2	0:12:44	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:16:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:17:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:18:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:27:34	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:48:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:59:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	1:02:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	1:05:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	1:06:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:07:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:10:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:11:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:11:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:12:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:14:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Королев К.Л.	340	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:08:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:09:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:13:05	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:28:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:36:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:39:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:45:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:48:52	100	3.4. Сферические функции			
10	0:56:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:00:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	1:02:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:04:34	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:09:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:12:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:14:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:15:15	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Круглова А.Б.	340	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:53	100	3.4. Сферические функции			
3	0:02:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:03:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:05:36	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:06:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:09:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:13:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:15:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:20:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:21:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:23:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:24:30	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:25:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:28:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:28:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:32:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лапшов В.П.	340	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:06:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:09:14	100	3.4. Сферические функции			
5	0:22:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:23:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:23:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:25:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:25:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:26:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:27:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:35:24	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:35:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:36:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:37:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:37:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:38:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Рыжих В.О.	340	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:03:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:14:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:19:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:23:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:29:04	0	3.4. Сферические функции			
8	0:41:51	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:53:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:56:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:58:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	1:04:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:06:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:08:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:09:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:10:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:17:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Семенченко Е.Б.	340	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:08:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:20:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:22:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:27:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:36:36	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:37:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:38:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:51:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:56:12	100	3.4. Сферические функции			
11	1:01:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:04:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:07:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:13:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:16:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:19:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:21:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тащилова А.С.	340	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:10:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:15:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:15:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:19:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:20:04	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:23:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:31:40	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:33:38	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:37:52	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:39:24	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:42:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:42:38	0	3.4. Сферические функции			
14	0:44:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:45:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:46:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:47:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Шахов С.Н.	340	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:11:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:11:56	0	3.4. Сферические функции			
4	0:14:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:15:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:22:05	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:30:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:46:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:47:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:59:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	1:03:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	1:05:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:07:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:07:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:09:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:09:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:10:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
Белов И.А.	341	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:08:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:10:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:19:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:23:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:24:09	100	3.4. Сферические функции			
7	0:29:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:35:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:37:29	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:38:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:39:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:40:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:44:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:47:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:57:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:02:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:03:28	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гизетдинов Р.М.	341	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:17:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:22:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:23:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:25:02	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:27:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:32:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:34:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:41:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:48:57	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:53:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:55:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:00:03	0	4.2. Гармонические функции			
14	1:09:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:09:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:11:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:11:41	0	3.4. Сферические функции			
Голаников А.Е.	341	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:15:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:19:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:22:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:27:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:36:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:43:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:46:22	0	3.4. Сферические функции			
9	0:46:58	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:50:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:02:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:05:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:05:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:13:41	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:14:43	0	4.2. Гармонические функции			
16	1:14:50	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:14:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Губанов А.Е.	341	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:17:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:23:37	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:28:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:32:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:37:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:38:40	100	3.4. Сферические функции			
8	0:57:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	1:02:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	1:04:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	1:06:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	1:07:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:08:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:09:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:09:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:13:12	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:13:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елфимов Д.А.	341	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	1:04:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	1:05:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	1:05:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	1:06:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	1:06:53	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	1:07:06	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	1:07:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	1:07:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	1:07:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	1:07:45	0	3.4. Сферические функции			
12	1:07:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:09:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:09:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:10:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:13:29	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:13:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
Ревелев Д.П.	341	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:25:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:34:36	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:37:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:48:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:50:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:51:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:57:13	0	3.4. Сферические функции			
9	0:57:20	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:57:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:58:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:58:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:00:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:01:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:04:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:04:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:05:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Вильмс М.А.	342	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:08:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:17:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:17:15	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:33:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:33:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:36:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:45:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:51:38	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:51:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:51:47	0	3.4. Сферические функции			
12	0:55:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:55:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:55:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:56:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:56:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:56:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов А.А.	342	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:13:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:22:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:29:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:32:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:39:19	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:46:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:48:12	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:49:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:51:18	100	3.4. Сферические функции			
12	0:57:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:58:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:00:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:01:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:02:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:03:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
Мандрица В.Ю.	342	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:10:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:11:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:15:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:19:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:20:39	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:26:18	0	3.4. Сферические функции			
9	0:28:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:31:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:32:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:32:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:33:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:34:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:35:50	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:37:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:37:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Овчинников М.В.	342	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:30:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:30:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:30:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:31:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:34:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:36:08	100	3.4. Сферические функции			
8	0:36:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:36:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:37:13	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:47:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:49:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:51:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:54:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:58:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:02:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:03:30	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харченко Н.А.	342	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:04:59	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:09:01	100	3.4. Сферические функции			
6	0:10:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:14:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:16:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:24:45	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:37:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:40:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:41:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:43:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:46:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:47:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:53:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:55:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Канапин А.А.	343	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:07:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:08:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:10:28	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:11:38	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:11:45	100	3.4. Сферические функции			
9	0:12:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:14:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:17:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:18:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:19:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:20:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:22:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:25:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:40:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Колеватов Р.С.	343	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3.4. Сферические функции			
2	0:04:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:06:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:12:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:15:55	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:20:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:22:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:26:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:34:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:36:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:39:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:44:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:52:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:54:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:54:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:00:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:00:12	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котельников Е.А.	343	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:01:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:01:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:02:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:03:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:04:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:05:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:08:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:10:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:11:13	100	3.4. Сферические функции			
11	0:14:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:15:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:20:09	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:20:47	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:21:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:22:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:22:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Маркин И.В.	343	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	1:12:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	1:12:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	1:12:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	1:13:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	1:13:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	1:13:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	1:13:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	1:13:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	1:14:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:14:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:15:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:15:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:15:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:16:06	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:16:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:17:20	100	3.4. Сферические функции			
Пустынников А.П.	343	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	1:07:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	1:07:12	100	3.4. Сферические функции			
4	1:07:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	1:07:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	1:08:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	1:08:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	1:08:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	1:08:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	1:09:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	1:09:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:09:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:09:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:10:03	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:10:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:10:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:10:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Широбоков С.К.	343	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:08:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:08:59	100	3.4. Сферические функции			
4	0:09:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:12:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:17:19	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:19:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:21:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:26:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:27:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:30:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:33:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:33:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:36:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:45:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:48:21	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:49:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			