

## Результаты тестирования по ММФ (21 декабря 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абдуллаева У.Ш.	301	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:03:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:03:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:38	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:13:18	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:16:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:16:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:16:44	100	3.4. Сферические функции			
9	0:17:04	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:19:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:19:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:20:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:26:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:27:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:27:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:30:08	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:30:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Бакиев Т.Н.	301	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:11:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:12:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:13:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:13:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:14:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:19:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:19:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:21:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:23:02	100	3.4. Сферические функции			
11	0:25:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:27:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:27:21	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:29:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:29:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:31:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:31:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Боков В.И.	301	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:10:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:10:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:12:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:18:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:20:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:20:46	100	3.4. Сферические функции			
8	0:24:18	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:30:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:32:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:43:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:43:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:44:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:44:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:45:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:45:55	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:47:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бушуев Д.С.</b>	<b>301</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:03:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:05:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:12:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:13:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:13:48	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:15:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:16:50	100	3.4. Сферические функции			
10	0:22:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:29:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:30:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:30:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:31:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:32:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:32:16	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:33:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Донченко Г.В.</b>	<b>301</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:05:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:07:07	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:08:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:09:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:09:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:10:36	100	3.4. Сферические функции			
10	0:11:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:12:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:17:47	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:21:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:22:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:34:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:36:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:39:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Жданова А.А.</b>	<b>301</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:01:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:03:43	0	3.4. Сферические функции			
5	0:04:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:04:30	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:04:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:05:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:05:14	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:05:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:05:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:06:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:06:45	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:06:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:07:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:07:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:07:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Замогильный К.Р.</b>	<b>301</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:02:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:04:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:05:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:07:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:07:59	100	3.4. Сферические функции			
8	0:09:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:16:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:17:28	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:19:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:20:16	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:20:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:20:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:24:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:25:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:25:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Накашидзе Д.В.</b>	<b>301</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:22	100	3.4. Сферические функции			
4	0:04:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:06:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:07:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:08:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:19:46	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:21:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:23:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:23:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:27:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:30:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:30:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:31:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:37:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:40:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Николаева Т.А.</b>	<b>301</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:49:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:50:49	100	3.4. Сферические функции			
3	0:50:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:55:07	100	4.2. Гармонические функции			
5	1:03:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	1:06:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	1:07:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	1:11:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	1:11:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	1:11:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	1:11:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:12:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:12:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:12:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:13:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:13:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:13:15	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панаиоти Н.С.</b>	<b>301</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:04:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:07:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:11:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:14:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:15:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:18:11	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:20:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:22:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:23:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:25:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:25:53	100	3.4. Сферические функции			
14	0:29:34	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:30:53	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:37:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:47:50	0	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Петров И.А.</b>	<b>301</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:33:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:34:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:34:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:35:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:35:40	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:35:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:36:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:37:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:40:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:42:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:59:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:01:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:01:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:11:03	100	3.4. Сферические функции			
16	1:15:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:16:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Путилин М.С.</b>	<b>301</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:09:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:16:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:16:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:21:59	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:23:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:30:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:31:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:33:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:33:54	100	3.4. Сферические функции			
12	0:35:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:40:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:44:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:12:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:13:05	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:13:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Безрукова А.В.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:19:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:23:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:29:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:46:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:52:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:52:52	100	3.4. Сферические функции			
8	0:53:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:55:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	1:02:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	1:04:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:07:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	1:13:19	0	4.2. Гармонические функции			
14	1:13:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:14:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:14:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:14:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Бужин А.А.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:01:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:03:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:03:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:03:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:04:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:11:05	0	3.4. Сферические функции			
9	0:16:18	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:18:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:19:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:22:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:27:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:27:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:27:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:27:55	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:27:58	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Долматов А.С.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:00:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:01:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:02:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:02:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:02:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:04:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:04:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:04:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:05:10	100	3.4. Сферические функции			
11	0:05:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:05:43	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:07:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:10:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:22:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:23:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:25:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Елистратов С.А.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:03:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:06:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:12:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:15:57	100	3.4. Сферические функции			
7	0:19:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:26:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:33:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:35:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:35:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:36:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:43:47	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:45:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:55:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:05:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:11:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Жбанников С.О.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:10:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:16:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:23:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:25:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:26:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:28:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:29:22	0	3.4. Сферические функции			
11	0:30:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:34:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:35:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:43:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:44:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:45:24	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:47:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Зуев К.А.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:05:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:05:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:09:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:14:05	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:15:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:25:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:30:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:33:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:37:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:44:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:46:11	0	3.4. Сферические функции			
14	0:47:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:47:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:48:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:49:22	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Исмаилов Н.Г.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:23:28	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:33:07	0	3.4. Сферические функции			
4	0:42:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:43:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:45:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:46:39	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:47:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:48:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:49:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:52:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:52:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:53:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:55:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:56:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:58:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:04:15	0	4.2. Гармонические функции			
<b>Калюжин А.С.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	0	3.4. Сферические функции			
2	0:03:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:05:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:05:29	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:07:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:08:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:09:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:15:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:15:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:15:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:19:29	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:19:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:20:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:20:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:20:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:20:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Кузнецова Д.И.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:04:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:04:34	100	3.4. Сферические функции			
5	0:10:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:12:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:12:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:12:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:14:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:14:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:15:40	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:16:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:18:55	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:22:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:23:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:25:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:27:05	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузьмич Т.А.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:14:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:16:21	100	3.4. Сферические функции			
4	0:34:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:40:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:49:36	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:55:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:57:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:59:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	1:05:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	1:06:34	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	1:07:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:11:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:12:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:13:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:14:22	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:15:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Левашов А.Н.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:09:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:13:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:16:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:17:11	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:20:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:22:21	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:22:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:23:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:24:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:27:18	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:30:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:34:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:35:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:44:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:44:36	100	3.4. Сферические функции			
17	0:49:49	0	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Лобузов Д.С.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:05:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:07:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:09:02	0	3.4. Сферические функции			
6	0:10:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:13:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:16:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:19:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:20:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:21:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:21:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:22:27	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:23:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:25:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:26:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:28:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвеева А.К.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:13:51	100	3.4. Сферические функции			
5	0:24:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:32:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:37:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:38:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:44:58	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:54:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	1:02:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:07:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:08:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:10:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:10:51	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:12:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:14:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Михеев Н.А.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:08:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:11:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:14:56	100	3.4. Сферические функции			
5	0:30:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:34:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:48:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:49:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:50:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:51:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:54:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:54:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:55:04	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:56:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:57:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:59:06	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:59:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Огнев С.Д.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:12:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:13:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:14:05	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:14:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:14:59	100	3.4. Сферические функции			
8	0:16:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:17:31	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:19:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:19:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:20:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:20:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:21:03	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:22:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:25:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:25:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пригорный И.В.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:01:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:01:52	0	3.4. Сферические функции			
5	0:02:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:03:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:04:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:06:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:07:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:14:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:15:18	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:19:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:20:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:20:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:25:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:31:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:31:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Хасаева Т.Т.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:03:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:15:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:16:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:17:47	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:20:42	0	3.4. Сферические функции			
8	0:21:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:24:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:25:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:28:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:35:09	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:35:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:37:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:39:20	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:40:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:41:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Андреев М.Е.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:09:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:09:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:10:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:12:15	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:16:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:20:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:26:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:30:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:31:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:39:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:40:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:40:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:41:04	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:41:53	100	3.4. Сферические функции			
16	0:42:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:43:53	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андрусяк Д.А.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:54:19	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:54:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:54:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:54:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:54:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:54:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:54:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:55:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:55:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:55:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:55:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:55:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:55:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:55:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:55:45	100	3.4. Сферические функции			
17	0:55:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
<b>Белов М.А.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:19:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:20:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:31:34	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:32:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:35:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:38:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:38:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:39:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:41:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:46:02	100	3.4. Сферические функции			
12	0:47:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:48:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:49:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:51:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:55:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:55:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
<b>Воронина Л.И.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:09:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:10:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:11:57	0	3.4. Сферические функции			
5	0:15:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:18:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:18:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:20:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:36:37	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:39:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:40:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:41:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:42:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:43:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:43:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:43:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:45:28	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ганцева Е.Р.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:03:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:06:42	100	3.4. Сферические функции			
5	0:07:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:10:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:18:11	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:19:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:21:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:26:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:28:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:29:32	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:33:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:35:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:35:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:36:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:40:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Ганцева А.Р.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:04:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:14:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:17:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:19:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:20:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:23:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:25:49	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:32:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:33:02	0	3.4. Сферические функции			
11	0:38:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:38:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:39:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:41:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:42:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:43:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:43:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Глазова Е.Д.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:02:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:06:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:07:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:09:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:12:12	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:15:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:29:08	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:32:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:34:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:50:43	0	3.4. Сферические функции			
14	0:50:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:52:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:52:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:00:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковалишина Д.А.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:06:07	100	3.4. Сферические функции			
4	0:12:04	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:13:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:15:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:18:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:25:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:30:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:32:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:34:23	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:40:15	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:44:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:45:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:48:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:48:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:48:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Коновалов П.Е.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:23	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:01:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:03:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:03:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:06:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:07:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:10:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:11:05	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:12:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:14:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:16:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:16:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:20:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:21:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:22:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:36:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Маринин Н.А.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:28	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:11:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:15:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:17:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:18:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:21:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:25:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:25:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:26:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:28:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:28:53	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:29:36	0	3.4. Сферические функции			
16	0:29:40	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:30:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев И.Д.	303	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:11:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:12:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:12:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:13:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:19:34	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:22:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:22:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:23:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:27:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:35:14	100	3.4. Сферические функции			
14	0:44:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:52:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:53:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:53:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Пустовалов В.А.	303	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:00:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:05:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:11:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:14:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:16:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:17:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:31:30	0	3.4. Сферические функции			
11	0:33:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:35:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:39:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:42:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:43:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:44:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:47:51	0	4.2. Гармонические функции			
Рогатых Д.А.	303	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:09:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:11:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:12:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:14:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:18:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:19:01	100	3.4. Сферические функции			
8	0:19:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:23:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:25:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:30:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:31:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:36:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:40:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:42:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:45:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:45:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ситникова Н.А.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:03:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:20:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:21:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:26:05	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:27:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:28:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:28:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:29:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:30:23	100	3.4. Сферические функции			
13	0:31:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:36:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:36:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:39:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:40:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Степанян М.Г.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:08:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:22:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:28:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:32:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:44:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:47:14	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:57:57	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:58:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	1:03:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	1:04:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:04:43	100	3.4. Сферические функции			
13	1:04:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:04:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:05:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:05:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:05:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Фефлер А.С.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:06:56	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:07:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:07:51	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:09:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:12:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:14:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:15:15	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:20:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:20:54	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:24:44	100	3.4. Сферические функции			
14	0:24:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:25:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:28:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:30:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хамитов Д.Р.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:12:54	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:14:13	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:17:54	100	3.4. Сферические функции			
6	0:18:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:18:36	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:18:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:19:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:19:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:20:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:20:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:21:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:23:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:28:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:29:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:30:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
<b>Юркова Д.О.</b>	<b>303</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:05:40	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:31:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:33:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:37:21	100	3.4. Сферические функции			
6	0:47:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:51:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:56:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:58:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:58:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:59:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	1:06:58	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:15:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:16:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:16:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:19:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:20:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Гавриленко О.В.</b>	<b>304</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:14:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:18:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:30:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:52:51	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:54:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:55:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:55:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	1:06:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	1:07:30	0	3.4. Сферические функции			
11	1:08:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:10:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:10:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:10:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:10:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:11:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:13:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дьячков Г.В.</b>	<b>304</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:04:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	1:04:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	1:04:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	1:04:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	1:05:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	1:05:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	1:05:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	1:05:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	1:05:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	1:06:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	1:06:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:06:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:06:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:06:35	100	3.4. Сферические функции			
15	1:06:38	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:06:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:06:52	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Карнозова Е.А.</b>	<b>304</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:07:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:10:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:17:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:25:38	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:31:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:35:28	0	3.4. Сферические функции			
8	0:38:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:48:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:50:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:54:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:59:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:03:59	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:05:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:06:35	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:09:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:10:23	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Майков Э.В.</b>	<b>304</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:13:36	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:14:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:19:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:21:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:29:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:36:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:38:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:41:32	0	3.4. Сферические функции			
11	0:44:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:45:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:45:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:46:12	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:47:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:48:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:48:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муратов М.И.</b>	<b>304</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:09:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:10:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:10:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:12:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:19:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:25:34	100	3.4. Сферические функции			
8	0:28:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:29:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:31:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:37:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:39:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:56:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:57:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:04:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:05:27	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:05:37	0	4.2. Гармонические функции			
<b>Ши Л.*.</b>	<b>304</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:53	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:19	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:10:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:14:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:16:42	0	3.4. Сферические функции			
8	0:17:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:20:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:21:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:25:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:26:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:31:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:34:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:39:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:42:15	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:44:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Гонтарев И.Ю.</b>	<b>305</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:02:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:14:52	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:18:14	100	3.4. Сферические функции			
7	0:23:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:24:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:26:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:26:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:37:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:40:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:43:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:44:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:50:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:00:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:12:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дмитриев А.И.</b>	<b>305</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:50	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:06:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:08:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:09:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:10:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:16:03	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:16:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:17:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:19:56	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:25:03	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:32:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:34:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:35:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:36:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:37:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Ермолаев Н.А.</b>	<b>305</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:18:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:18:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:19:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:19:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:20:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:25:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:39:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:42:07	100	3.4. Сферические функции			
10	1:08:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	1:08:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:09:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:09:54	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:10:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:10:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:10:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:10:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Ковалькова М.В.</b>	<b>305</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:06:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:08:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:10:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:13:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:23:09	0	3.4. Сферические функции			
7	0:24:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:31:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:33:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:34:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:45:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:56:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:58:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:07:27	0	4.2. Гармонические функции			
15	1:08:00	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:08:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:10:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Польшикова Е.С.</b>	<b>305</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:02:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:02:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:04:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:04:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:04:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:05:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:10:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:11:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:16:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:19:23	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:20:19	100	3.4. Сферические функции			
14	0:20:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:22:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:38:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:50:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Пятаков М.А.</b>	<b>305</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:07:48	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:16:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:19:12	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:26:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:27:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:32:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:32:55	100	3.4. Сферические функции			
9	0:44:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:45:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:48:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:59:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:02:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:11:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:12:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:13:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:18:49	0	4.2. Гармонические функции			
<b>Харитонов Д.А.</b>	<b>305</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:11:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:14:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:24:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:26:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:28:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:35:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:41:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:46:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:50:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:51:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:56:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:58:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:00:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:01:42	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:05:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:09:03	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Худяков С.В.</b>	<b>305</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:08:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:09:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:13:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:13:22	100	3.4. Сферические функции			
6	0:14:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:14:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:17:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:22:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:26:00	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:28:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:40:54	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:53:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:57:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:00:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:01:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:03:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Богданов С.А.</b>	<b>306</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:02:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:03:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:03:30	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:04:43	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:06:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:07:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:08:11	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:09:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:10:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:13:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:15:44	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:19:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:21:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:23:21	0	3.4. Сферические функции			
16	0:28:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:28:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Гафни Д.*</b>	<b>306</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:02:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:03:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:03:20	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:04:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:06:11	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:06:36	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:07:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:10:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:10:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:11:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:12:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:12:53	0	3.4. Сферические функции			
15	0:13:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:13:17	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:14:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дроздова Е.В.</b>	<b>306</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:26:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:30:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:32:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:33:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:42:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:42:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:42:54	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:43:36	100	3.4. Сферические функции			
10	0:45:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:45:26	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:45:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:45:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:47:45	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:48:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:50:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:50:34	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Звягинцев А.О.</b>	<b>306</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:06:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:06:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:07:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:08:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:11:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:17:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:20:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:22:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:23:41	0	3.4. Сферические функции			
13	0:24:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:29:57	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:31:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:32:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:33:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Михеев А.В.</b>	<b>306</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:59	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:24:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:26:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:28:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:35:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:42:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:43:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:46:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:46:51	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:47:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:49:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:50:58	100	3.4. Сферические функции			
13	0:54:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:55:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:58:27	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:59:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:01:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пономаренко Д.С.</b>	<b>306</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:04:52	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:05:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:06:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:06:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:07:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:09:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:09:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:13:58	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:16:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:20:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:25:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:28:52	0	3.4. Сферические функции			
15	0:34:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:36:50	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:37:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Аль-зоаби В.Н.</b>	<b>307</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:01:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:02:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:12:02	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:12:30	100	3.4. Сферические функции			
7	0:12:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:15:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:15:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:16:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:16:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:16:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:17:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:18:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:19:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:20:12	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:20:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Беляев М.А.</b>	<b>307</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:02:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:06:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:08:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:11:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:12:23	100	3.4. Сферические функции			
8	0:15:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:21:06	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:23:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:26:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:31:37	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:37:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:41:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:45:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:45:41	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:47:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Носаль Ю.А.	307	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:12:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:20:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:22:26	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:23:33	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:23:37	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:23:43	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:23:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:24:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:24:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:25:01	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:25:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:25:28	0	3.4. Сферические функции			
14	0:26:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:26:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:26:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:31:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Рогачев Г.А.	307	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:00:40	100	3.4. Сферические функции			
3	0:00:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:01:27	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:01:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:02:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:02:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:04:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:09:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:10:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:11:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:12:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:12:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:12:40	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:12:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:13:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:14:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Рощин Д.Г.	307	17	4	17	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:13:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:16:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:17:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:18:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:19:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:20:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:20:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:21:12	0	3.4. Сферические функции			
11	0:22:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:22:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:22:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:23:30	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:24:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:25:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:25:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рудаменко Р.А.</b>	<b>307</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:21	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:04:16	100	3.4. Сферические функции			
4	0:07:41	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:09:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:13:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:14:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:19:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:20:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:22:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:23:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:24:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:24:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:27:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:35:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:35:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:35:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Серета П.Ю.</b>	<b>307</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:01:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:01:30	100	3.4. Сферические функции			
5	0:04:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:05:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:05:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:06:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:12:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:16:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:21:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:22:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:23:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:24:21	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:24:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:25:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:26:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Султонов М.Б.</b>	<b>307</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:11:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:12:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:13:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:14:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:21:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:25:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:26:05	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:26:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:26:52	0	3.4. Сферические функции			
13	0:27:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:28:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:30:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:35:44	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:36:24	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Халапян А.К.</b>	<b>307</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:04:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:10:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:11:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:13:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:14:18	100	3.4. Сферические функции			
7	0:15:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:16:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:18:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:18:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:19:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:20:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:24:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:35:20	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:36:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:39:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:41:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Адлер С.В.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:07:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:17:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:24:13	100	3.4. Сферические функции			
5	0:30:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:36:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:38:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:38:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:41:19	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:42:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:43:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:44:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:52:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:53:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:53:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:04:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:04:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Апостолов Д.О.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:22:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	1:22:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	1:22:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	1:22:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	1:22:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	1:22:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	1:22:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	1:23:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	1:23:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	1:23:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:23:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:23:23	100	3.4. Сферические функции			
13	1:23:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:23:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:23:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:24:14	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:24:21	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Байдерин А.А.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:27	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:12:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:16:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:26:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:28:05	100	3.4. Сферические функции			
6	0:29:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:31:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:43:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:49:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:59:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:00:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:06:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:18:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:19:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:19:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:21:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:22:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Волдаева О.Н.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:03:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:04:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:06:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:09:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:09:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:10:01	100	3.4. Сферические функции			
10	0:10:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:17:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:24:25	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:25:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:25:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:26:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:32:00	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:41:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Зенин О.И.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:02:04	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:02:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:03:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:03:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:04:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:05:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:07:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:07:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:08:02	100	3.4. Сферические функции			
12	0:19:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:23:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:43:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:49:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:50:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:50:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов В.Р.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:00:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:13:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:14:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:15:37	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:16:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:17:32	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:38:52	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:40:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:40:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:40:49	100	3.4. Сферические функции			
12	0:44:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:54:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:55:51	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:56:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:59:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:00:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Кудряшов А.В.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:12:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:14:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:18:13	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:19:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:19:59	100	3.4. Сферические функции			
7	0:20:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:21:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:23:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:25:44	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:28:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:44:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:49:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:51:47	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:54:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:03:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:04:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Савченко Е.М.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:55	100	3.4. Сферические функции			
2	0:06:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:07:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:14:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:18:47	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:25:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:31:34	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:43:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:54:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:56:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:56:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:59:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:00:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:01:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:02:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:04:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хорошилов Д.А.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:53	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:02:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:04:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:04:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:05:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:08:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:09:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:10:13	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:11:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:13:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:19:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:20:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:27:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:38:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:49:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:49:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Целковой И.В.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:14:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:15:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:16:09	100	3.4. Сферические функции			
7	0:17:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:18:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:18:20	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:18:50	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:20:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:22:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:22:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:24:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:27:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:33:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:36:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Галкина Е.И.</b>	<b>309</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:31:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:31:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:32:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:34:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:37:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:37:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:41:47	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:42:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:42:31	100	3.4. Сферические функции			
10	0:42:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:54:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:56:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:58:43	0	4.2. Гармонические функции			
14	1:00:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:04:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:06:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:14:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Диденко А.Р.</b>	<b>309</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:06:48	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:07:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:11:09	100	3.4. Сферические функции			
7	0:11:47	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:14:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:17:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:19:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:22:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:25:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:25:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:25:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:26:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:29:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:31:33	0	4.2. Гармонические функции			
<b>Дьяков Р.И.</b>	<b>309</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:07:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:08:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:12:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:13:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:14:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:18:44	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:21:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:23:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:27:11	100	3.4. Сферические функции			
13	0:27:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:29:39	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:31:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:32:51	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:33:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Корсунов В.А.</b>	<b>309</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:02:12	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:05:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:05:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:18:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:23:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:27:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:29:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:31:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:32:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:38:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:39:27	100	3.4. Сферические функции			
14	0:39:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:40:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:40:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:41:03	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лычагина О.Е.	309	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:07:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:13:13	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:16:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:17:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:22:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:24:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:26:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:27:34	100	3.4. Сферические функции			
11	0:27:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:33:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:36:38	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:38:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:40:38	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:41:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:41:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Первышина Е.А.	309	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:06:13	100	3.4. Сферические функции			
5	0:10:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:11:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:12:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:17:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:18:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:20:44	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:20:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:22:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:22:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:22:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:23:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:24:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:24:08	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Победимов А.К.	309	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:20:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:23:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:23:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:24:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:25:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:26:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:39:04	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:39:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:40:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:42:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:44:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:45:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:51:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:53:32	100	3.4. Сферические функции			
16	0:53:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:12:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Погодин С.Н.</b>	<b>309</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:02:19	100	3.4. Сферические функции			
4	0:05:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:06:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:09:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:12:46	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:13:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:14:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:15:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:15:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:17:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:17:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:18:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:19:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:19:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:19:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Уваров А.А.</b>	<b>309</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:12:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:12:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:14:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:15:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:15:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:18:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:19:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:21:07	0	3.4. Сферические функции			
10	0:30:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:30:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:31:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:33:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:33:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:33:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:34:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:34:08	0	4.2. Гармонические функции			
<b>Неило А.А.</b>	<b>311</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:41:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:43:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:47:29	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:48:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:50:38	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:51:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:54:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:56:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:57:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:57:51	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:59:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:59:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:04:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:04:53	100	3.4. Сферические функции			
15	1:06:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:10:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:11:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пак Н.В.</b>	<b>311</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:20:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:22:12	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:24:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:24:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:25:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:25:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:26:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:26:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:30:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:32:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:32:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:48:14	100	3.4. Сферические функции			
14	0:51:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:51:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:52:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:53:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Хренов М.М.</b>	<b>311</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:01:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:02:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:03:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:05:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:05:38	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:06:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:15:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:18:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:42:55	0	3.4. Сферические функции			
11	0:44:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:46:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:48:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:49:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:50:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:55:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:57:40	0	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Кугушева А.Д.</b>	<b>312</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:05:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:07:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:09:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:10:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:14:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:18:27	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:23:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:26:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:28:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:28:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:30:40	100	3.4. Сферические функции			
14	0:32:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:49:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:49:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:49:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Степанцов И.С.</b>	<b>312</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:07:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:16:11	0	3.4. Сферические функции			
4	0:16:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:22:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:23:32	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:24:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:25:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:27:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:28:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:28:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:32:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:35:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:57:41	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:59:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:20:24	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:23:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Черемнова М.А.</b>	<b>312</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:35	0	3.4. Сферические функции			
2	0:11:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:13:16	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:16:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:18:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:18:54	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:23:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:33:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:34:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:35:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:36:38	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:47:38	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:48:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:49:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:50:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:50:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:53:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Шпорин А.Д.</b>	<b>312</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:03:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:04:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:05:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:12:00	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:22:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:23:35	100	3.4. Сферические функции			
9	0:26:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:27:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:27:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:30:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:30:13	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:31:07	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:31:13	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:31:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:31:39	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артемьева Н.М.	313	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:09:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:10:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:11:27	100	3.4. Сферические функции			
5	0:14:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:18:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:22:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:32:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:46:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:46:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:48:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:50:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:52:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:55:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:11:24	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:11:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:11:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
Грибков Д.Ю.	313	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3.4. Сферические функции			
2	0:05:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:11:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:40:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:43:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:46:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:46:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:47:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:47:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:48:25	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:48:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:48:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:49:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:49:06	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:49:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:49:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Гусейнов А.Д.	313	17	16	17	16	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:03:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:03:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:08:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:09:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:11:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:12:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:12:55	100	3.4. Сферические функции			
11	0:16:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:17:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:17:44	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:18:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:18:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:20:37	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:22:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Качалова Д.И.	313	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:11:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:11:29	0	3.4. Сферические функции			
5	0:12:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:13:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:20:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:22:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:24:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:28:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:31:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:36:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:36:54	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:41:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:44:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:45:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:47:14	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Короткова А.А.	313	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:57:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:57:09	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:57:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:59:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	1:01:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	1:04:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	1:05:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	1:09:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	1:10:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:10:37	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	1:13:19	0	4.2. Гармонические функции			
13	1:13:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:14:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:15:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:16:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:16:50	100	3.4. Сферические функции			
Кравченко В.С.	313	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:07:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:16:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:16:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:18:22	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:19:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:22:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:23:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:25:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:28:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:28:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:31:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:36:01	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:37:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:41:40	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михеев С.А.</b>	<b>313</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:09	100	3.4. Сферические функции			
2	0:12:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:14:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:14:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:16:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:21:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:21:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:51:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:53:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:54:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	1:03:59	100	4.2. Гармонические функции			
12	1:04:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:05:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:06:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:07:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:07:27	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	1:10:01	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Негребецкий В.В.</b>	<b>313</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:06:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:06:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:08:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:09:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:11:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:11:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:15:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:15:30	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:25:05	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:27:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:31:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:35:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:39:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:43:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:44:04	0	3.4. Сферические функции			
<b>Радева Д.А.</b>	<b>313</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:08	100	3.4. Сферические функции			
4	0:05:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:23:00	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:37:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:40:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:41:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:41:05	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:43:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:43:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:46:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:52:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:01:10	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:01:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:09:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:09:46	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Связов М.О.</b>	<b>313</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:21:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:21:48	100	3.4. Сферические функции			
4	0:27:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:29:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:30:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:35:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:38:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:41:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:42:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:43:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:47:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:51:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:56:48	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:56:56	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:57:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:01:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Симонов М.В.</b>	<b>313</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:06:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:09:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:10:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:14:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:17:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:17:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:21:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:23:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:27:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:28:03	100	3.4. Сферические функции			
13	0:28:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:32:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:32:25	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:33:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:33:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Антонюк Г.И.</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:39	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:04:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:12:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:19:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:20:23	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:22:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:24:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:31:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:37:08	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:37:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:41:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:42:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:43:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:44:42	0	3.4. Сферические функции			
15	0:48:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:49:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:53:42	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зиганшин И.И.</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:03:45	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:07:54	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:09:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:09:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:10:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:10:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:16:45	100	3.4. Сферические функции			
10	0:17:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:18:50	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:20:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:21:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:21:49	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:22:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:24:16	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:29:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
<b>Кондрашов А.А.</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:39	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:13:03	100	3.4. Сферические функции			
5	0:19:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:20:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:21:38	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:22:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:27:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:33:21	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:34:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:35:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:36:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:37:26	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:39:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:39:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:40:07	0	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Петров К.А.</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:56	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:05:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:12:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:14:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:16:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:22:32	0	3.4. Сферические функции			
7	0:28:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:33:44	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:34:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:36:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:42:34	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:45:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:49:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:52:55	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:53:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:04:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:04:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Разумов А.Ю.</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:35:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:38:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:39:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:40:04	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:40:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:41:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:42:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:43:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:44:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:45:01	100	3.4. Сферические функции			
12	0:45:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:46:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:47:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:48:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:48:25	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:48:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Сигаева К.Ф.</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:42	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:09:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:15:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:20:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:21:37	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:24:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:25:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:25:42	0	3.4. Сферические функции			
10	0:28:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:29:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:32:53	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:34:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:37:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:40:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:40:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:41:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
<b>Телегина А.В.</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:01:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:02:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:03:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:08:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:09:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:13:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:15:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:19:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:24:36	100	3.4. Сферические функции			
11	0:45:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:48:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:51:44	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:52:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:52:23	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:52:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:53:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Урсов Э.Д.	314	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:35:17	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:35:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:35:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:36:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:38:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:38:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:38:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:39:07	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:40:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:40:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:40:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:41:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:41:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:41:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:41:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:41:42	100	3.4. Сферические функции			
Германович О.И.	315	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:01:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:02:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:03:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:04:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:05:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:06:37	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:10:34	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:12:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:17:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:23:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:23:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:24:20	100	3.4. Сферические функции			
14	0:25:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:26:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:27:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:30:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Устюгов А.М.	315	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:01:38	100	3.4. Сферические функции			
4	0:01:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:02:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:03:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:04:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:04:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:05:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:05:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:06:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:07:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:07:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:08:01	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:08:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:08:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:08:37	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валенко Н.В.</b>	<b>316</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:00:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:00:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:00:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:00:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:00:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:00:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:00:31	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:00:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:00:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:00:43	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:00:45	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:00:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:00:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:00:56	0	3.4. Сферические функции			
16	0:01:00	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:01:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Добрынин Д.М.</b>	<b>316</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:05:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:06:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:07:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:08:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:09:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:11:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:11:47	100	3.4. Сферические функции			
10	0:14:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:16:18	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:21:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:23:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:24:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:28:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:31:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:32:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
<b>Лялина А.М.</b>	<b>316</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:01:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:07:54	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:08:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:09:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:09:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:11:06	100	3.4. Сферические функции			
8	0:12:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:12:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:14:18	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:14:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:15:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:16:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:17:59	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:18:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:19:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:19:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ляшенко А.А.</b>	<b>316</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:07:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:14:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:15:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:16:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:18:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:21:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:23:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:25:32	100	3.4. Сферические функции			
10	0:28:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:33:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:39:31	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:40:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:43:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:50:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:55:52	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:56:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Савушкин Г.А.</b>	<b>316</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:17:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:18:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:19:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:19:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:21:16	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:21:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:22:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:22:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:22:53	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:23:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:24:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:24:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:25:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:25:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:30:25	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:31:12	0	3.4. Сферические функции			
<b>Авдеев М.М.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:07:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:15:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:17:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:18:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:22:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:22:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:23:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:23:46	100	3.4. Сферические функции			
11	0:24:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:24:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:28:51	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:32:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:32:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:33:48	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:34:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабин С.Д.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:02:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:03:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:04:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:05:14	100	3.4. Сферические функции			
7	0:05:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:07:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:08:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:09:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:11:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:12:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:13:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:14:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:15:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:22:32	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:22:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Балдин Е.Д.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:01:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:01:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:02:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:05:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:07:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:08:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:09:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:14:08	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:15:15	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:16:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:16:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:17:05	100	3.4. Сферические функции			
15	0:18:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:18:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:19:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Жолудев С.И.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:29	100	3.4. Сферические функции			
2	0:03:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:09:43	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:12:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:13:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:18:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:19:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:24:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:25:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:26:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:30:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:34:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:37:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:45:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:51:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:57:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зуева М.М.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:12:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:13:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:18:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:19:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:21:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:25:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:26:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:27:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:29:27	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:31:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:32:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:32:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:33:16	0	3.4. Сферические функции			
15	0:33:33	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:34:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:34:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
<b>Космачев А.Н.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	3.4. Сферические функции			
2	0:00:42	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:01:37	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:04:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:06:18	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:07:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:08:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:10:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:10:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:10:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:14:56	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:15:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:16:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:16:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:17:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:18:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:18:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Мухин В.В.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:07:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:10:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:12:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:13:28	100	3.4. Сферические функции			
7	0:14:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:16:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:17:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:17:53	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:19:53	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:21:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:23:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:25:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:29:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:30:41	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:33:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никифоров А.А.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:05:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:13:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:14:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:17:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:18:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:23:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:24:00	100	3.4. Сферические функции			
9	0:25:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:28:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:30:42	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:37:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:38:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:40:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:43:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:44:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:52:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Оспенников А.С.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:34	0	3.4. Сферические функции			
2	0:17:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:18:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:19:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:22:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:24:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:30:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:30:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:31:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:31:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:31:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:32:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:32:20	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:33:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:38:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:39:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:40:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Пашков К.В.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:11:20	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:11:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:19:34	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:24:25	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:26:15	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:36:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:41:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:43:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:49:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	1:10:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	1:10:19	100	3.4. Сферические функции			
13	1:12:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:13:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:14:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:14:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:15:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сидлер Е.А.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:41:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:46:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:47:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:47:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:47:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:48:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:49:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:49:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:50:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:51:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:51:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:56:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:58:05	100	3.4. Сферические функции			
14	0:59:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:59:36	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:00:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:00:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Хазиев А.Н.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:02:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:05:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:08:04	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:08:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:09:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:11:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:15:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:17:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:17:54	100	3.4. Сферические функции			
12	0:21:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:23:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:26:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:26:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:31:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:37:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Хорова А.И.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:03:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:06:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:07:17	100	3.4. Сферические функции			
6	0:08:00	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:08:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:08:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:09:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:15:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:15:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:16:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:23:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:33:13	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:36:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:37:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:39:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шаталина Е.И.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:44	0	3.4. Сферические функции			
2	0:06:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:10:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:12:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:13:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:14:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:17:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:19:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:20:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:23:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:24:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:30:36	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:30:55	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:37:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:38:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:39:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:40:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Шишханова К.Б.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:06:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:09:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:10:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:11:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:12:09	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:13:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:16:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:18:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:20:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:21:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:21:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:22:15	0	3.4. Сферические функции			
16	0:22:33	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:23:02	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Яцевич В.Б.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:00:06	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:00:08	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:00:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:00:16	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:00:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:00:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:00:26	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:00:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:00:32	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:00:35	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:00:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:00:39	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:00:42	100	3.4. Сферические функции			
15	0:00:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:00:54	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:00:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Башинская Т.А.</b>	<b>318</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:26:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:43:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	1:05:36	100	4.2. Гармонические функции			
5	1:06:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	1:07:05	0	3.4. Сферические функции			
7	1:07:23	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	1:07:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	1:08:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	1:09:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:14:01	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	1:14:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:15:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:16:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:17:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:18:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:18:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Коблов Н.А.</b>	<b>318</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:41:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:47:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:58:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	1:05:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	1:09:01	100	4.2. Гармонические функции			
6	1:10:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	1:10:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	1:10:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	1:10:30	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	1:10:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	1:10:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	1:11:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:12:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:13:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:14:18	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:14:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:14:41	0	3.4. Сферические функции			
<b>Мерзликін Г.В.</b>	<b>318</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:49	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:05:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:06:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:07:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:08:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:08:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:09:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:10:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:11:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:11:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:12:51	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:13:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:14:48	0	3.4. Сферические функции			
16	0:15:02	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:15:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мязкиви И.В.</b>	<b>318</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:05:44	100	3.4. Сферические функции			
5	0:07:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:08:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:09:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:11:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:12:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:14:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:15:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:17:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:18:12	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:26:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:27:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:34:26	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:43:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Самсонов М.А.</b>	<b>318</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:04:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:06:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:08:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:09:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:10:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:20:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:21:33	0	3.4. Сферические функции			
10	0:24:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:28:41	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:31:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:34:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:36:57	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:37:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:38:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:39:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Темерев Н.В.</b>	<b>318</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:05:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:07:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:09:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:12:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:12:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:17:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:19:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:26:22	100	3.4. Сферические функции			
11	0:29:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:39:03	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:39:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:41:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:50:52	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:58:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:58:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шинкарев О.В.</b>	<b>318</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:03:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:11:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:12:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:15:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:18:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:20:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:21:47	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:23:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:27:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:35:02	0	3.4. Сферические функции			
13	0:35:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:39:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:40:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:41:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:42:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Зубарь Н.Н.</b>	<b>319</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:37:18	100	3.4. Сферические функции			
2	0:37:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:37:57	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:38:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:38:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:39:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:40:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:41:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:41:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:41:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:45:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:46:10	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:46:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:48:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:49:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:14:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:19:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Комлев А.С.</b>	<b>319</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:33:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:34:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:34:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:35:33	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:35:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:37:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:37:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:38:01	100	3.4. Сферические функции			
10	0:38:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:38:48	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:41:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:42:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:42:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:42:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:42:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:43:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макарьин Р.А.</b>	<b>319</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:16:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	1:16:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	1:18:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	1:18:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	1:18:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	1:19:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	1:19:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	1:19:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	1:19:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	1:20:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	1:20:24	100	3.4. Сферические функции			
12	1:20:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:21:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:22:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:22:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:23:28	0	4.2. Гармонические функции			
17	1:23:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
<b>Сакара А.А.</b>	<b>319</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:10:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:11:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:12:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:15:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:21:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:26:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:34:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:34:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:36:46	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:47:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:49:17	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:50:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:01:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:03:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:10:54	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:12:07	100	3.4. Сферические функции			
<b>Сороколетова М.С.</b>	<b>319</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:06:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:09:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:09:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:11:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:12:11	100	3.4. Сферические функции			
9	0:14:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:14:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:17:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:17:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:21:30	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:32:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:32:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:34:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:41:34	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шендрикова Л.А.</b>	<b>319</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:08:42	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:12:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:33:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:36:13	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:43:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:53:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:54:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:54:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:56:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:00:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:00:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:10:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:10:13	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:10:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:11:43	0	3.4. Сферические функции			
<b>Гукасян Н.А.</b>	<b>320</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:05:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:06:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:06:10	100	3.4. Сферические функции			
5	0:10:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:14:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:15:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:18:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:23:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:27:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:32:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:44:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:44:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:47:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:48:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:48:58	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:49:52	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Михайлов М.К.</b>	<b>320</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:32:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:35:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:49:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:49:29	100	3.4. Сферические функции			
6	0:49:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:49:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:50:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:50:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:50:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:50:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:50:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:50:57	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:51:18	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:51:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:51:38	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:53:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Оспищев С.А.</b>	<b>320</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:05:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:09:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:16:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:16:48	100	3.4. Сферические функции			
8	0:23:31	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:25:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:27:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:30:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:37:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:41:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:42:34	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:43:50	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:45:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:52:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Холодный Н.Д.</b>	<b>320</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:05:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:06:42	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:08:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:10:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:10:22	100	3.4. Сферические функции			
8	0:10:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:12:18	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:13:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:13:12	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:13:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:13:53	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:14:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:14:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:15:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:44:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Хомцов В.В.</b>	<b>320</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:30	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:18:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:21:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:22:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:23:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:25:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:26:10	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:30:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:30:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:32:04	100	3.4. Сферические функции			
11	0:32:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:40:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:43:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:45:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:51:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:51:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:51:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шакирзянов Р.И.</b>	<b>320</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:03:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:05:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:06:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:06:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:08:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:09:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:09:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:19:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:19:25	100	3.4. Сферические функции			
12	0:20:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:21:32	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:22:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:35:16	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:37:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:39:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Дмитриева О.А.</b>	<b>321</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:12:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:15:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:16:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:17:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:17:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:20:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:21:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:24:22	100	3.4. Сферические функции			
13	0:25:47	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:26:35	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:27:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:36:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:39:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Куклин К.Н.</b>	<b>321</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:14:34	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:18:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:21:42	100	3.4. Сферические функции			
5	0:39:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:43:01	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:45:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:46:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:53:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:56:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:57:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:58:11	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:59:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:03:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:04:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:05:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:06:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ремизова Ю.А.</b>	<b>321</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:01:57	0	3.4. Сферические функции			
4	0:03:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:03:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:05:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:05:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:06:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:06:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:07:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:09:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:10:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:12:49	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:13:02	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:13:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:13:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:14:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Туровецкий М.В.</b>	<b>321</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:09:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:11:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:15:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:18:18	0	3.4. Сферические функции			
7	0:25:14	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:26:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:29:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:29:32	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:31:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:34:14	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:34:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:34:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:34:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:36:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:36:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Антипин К.С.</b>	<b>322</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:15:38	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:16:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:18:59	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:24:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:26:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:37:32	100	3.4. Сферические функции			
11	0:58:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:59:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:00:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:00:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:01:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:03:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:03:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ботин М.Э.</b>	<b>322</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:13	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:33:52	100	3.4. Сферические функции			
3	0:34:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:37:15	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:38:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:38:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:38:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:38:53	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:40:38	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:40:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:40:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:41:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:41:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:41:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:41:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:41:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:43:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Костылева Е.И.</b>	<b>322</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:04:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:08:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:12:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:22:26	100	3.4. Сферические функции			
8	0:26:21	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:26:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:31:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	1:01:11	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:02:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:09:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:09:21	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:11:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:15:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:16:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Мясников Н.В.</b>	<b>322</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:14:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:14:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:24:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:29:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:32:46	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:34:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:35:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:36:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:38:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:42:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:43:59	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:45:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:46:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:48:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:51:48	100	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Селезнев Н.С.</b>	<b>322</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:00:31	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:00:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:01:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:01:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:01:46	100	3.4. Сферические функции			
7	0:02:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:02:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:03:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:03:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:04:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:04:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:05:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:06:32	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:06:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:07:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:07:38	0	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Смирнов Е.В.</b>	<b>322</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:39	0	4.2. Гармонические функции			
2	0:03:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:08:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:08:38	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:09:28	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:15:27	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:18:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:24:04	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:27:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:31:42	0	3.4. Сферические функции			
12	0:35:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:36:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:46:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:48:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:50:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:51:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Харитонов В.А.</b>	<b>322</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:01:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:02:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:02:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:02:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:03:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:03:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:03:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:03:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:04:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:04:49	0	3.4. Сферические функции			
14	0:04:56	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:05:17	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:05:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:05:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гареев А.М.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:46	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:05:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:09:56	100	3.4. Сферические функции			
4	0:11:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:12:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:13:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:15:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:16:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:17:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:18:23	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:21:22	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:26:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:26:58	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:46:00	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:46:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:46:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:46:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Готовцев В.О.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:07:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:08:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:09:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:10:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:14:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:15:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:15:30	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:15:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:17:17	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:21:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:27:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:28:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:30:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:32:22	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:40:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:46:52	100	3.4. Сферические функции			
<b>Емельянов А.В.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:14	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:01:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:02:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:02:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:05:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:06:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:09:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:12:37	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:13:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:16:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:17:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:19:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:22:08	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:22:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:26:54	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:27:15	0	3.4. Сферические функции			
17	0:27:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева К.А.	323	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	3.4. Сферические функции			
2	0:04:58	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:11:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:11:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:20:06	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:21:53	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:23:05	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:23:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:26:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:28:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:30:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:31:02	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:39:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:44:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:45:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:46:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:47:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Маслов Т.А.	323	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:03:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:04:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:05:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:11:47	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:13:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:14:32	100	3.4. Сферические функции			
9	0:16:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:18:51	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:21:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:23:44	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:23:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:25:32	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:25:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:25:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:26:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Мелкозерова Ю.А.	323	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:08:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:10:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:11:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:12:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:15:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:16:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:17:52	100	3.4. Сферические функции			
10	0:21:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:23:55	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:24:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:25:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:27:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:27:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:35:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:38:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нестеренко Ю.К.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:06:44	100	3.4. Сферические функции			
4	0:07:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:07:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:13:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:15:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:21:05	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:25:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:36:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:37:46	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:38:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:58:46	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:59:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	1:00:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:06:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:07:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Никифорова П.М.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:20:34	100	3.4. Сферические функции			
3	0:25:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:28:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:29:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:31:42	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:32:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:33:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:34:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:37:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:44:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:48:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:52:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:54:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:59:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:02:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:11:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Пешнина Д.О.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:16:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:23:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:24:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:27:33	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:30:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:33:07	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:33:23	0	3.4. Сферические функции			
9	0:39:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:42:18	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:44:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:48:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:58:35	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:02:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:03:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:03:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:03:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пополитов В.К.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:12:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:17:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:18:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:18:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:28:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:29:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:31:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:34:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:37:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:43:36	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:44:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:54:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:57:16	100	3.4. Сферические функции			
15	0:58:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:02:08	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:03:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Романчев И.Д.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:17:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:17:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:19:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:19:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:31:24	100	3.4. Сферические функции			
7	0:38:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:48:52	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:49:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:51:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:54:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:03:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:04:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:12:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:14:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:17:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:18:40	0	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Фомина М.А.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	100	3.4. Сферические функции			
2	0:03:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:04:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:06:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:14:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:16:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:23:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:25:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:25:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:28:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:42:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:54:30	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:54:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:00:31	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:01:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:14:16	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чернецкий И.М.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:04:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:05:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:07:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:10:06	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:11:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:15:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:18:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:22:25	0	3.4. Сферические функции			
12	0:24:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:26:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:27:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:28:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:29:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:29:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Антонов И.Ю.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:02:23	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:04:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:07:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:08:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:09:27	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:10:49	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:11:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:13:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:13:44	100	3.4. Сферические функции			
12	0:13:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:15:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:15:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:16:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:17:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:17:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Егошина В.Д.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:00:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:00:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:01:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:02:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:03:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:05:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:05:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:09:00	100	3.4. Сферические функции			
10	0:09:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:09:54	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:12:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:15:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:17:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:18:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:19:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:20:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жарков Д.А.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:35	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:06:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:07:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:10:02	0	3.4. Сферические функции			
7	0:12:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:14:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:20:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:22:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:24:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:29:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:31:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:34:37	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:35:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:38:51	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:40:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Иванова А.Д.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:41:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:41:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:42:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:49:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:50:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:51:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:52:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:52:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:52:34	100	3.4. Сферические функции			
10	0:53:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:53:32	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:53:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:54:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:54:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:58:13	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:58:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:58:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Комаровский К.О.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:07:29	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:12:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:17:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:20:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:21:04	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:24:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:25:20	100	3.4. Сферические функции			
9	0:26:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:30:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:33:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:34:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:35:47	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:36:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:36:41	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:39:03	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:40:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коннова Е.О.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:53	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:03:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:13:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:16:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:17:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:18:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:21:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:30:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:31:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:32:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:35:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:36:15	0	3.4. Сферические функции			
14	0:36:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:49:00	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:50:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:53:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Котельникова Л.М.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:10:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:13:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:20:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:23:56	100	3.4. Сферические функции			
6	0:24:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:30:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:31:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:34:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:35:12	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:37:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:54:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:03:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:03:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:03:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:04:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:04:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Кунтурова А.В.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:02:00	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:09:18	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:09:35	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:09:56	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:10:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:13:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:13:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:13:30	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:14:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:14:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:14:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:14:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:15:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:15:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:15:30	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лешина А.А.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:01:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:04:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:05:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:06:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:07:51	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:08:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:08:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:08:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:09:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:09:54	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:10:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:10:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:10:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:11:18	0	3.4. Сферические функции			
17	0:12:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Лоскутов А.С.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:21	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:08:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:10:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:14:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:14:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:15:43	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:16:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:17:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:18:21	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:18:53	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:19:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:19:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:20:28	100	3.4. Сферические функции			
15	0:20:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:20:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:21:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Макаров О.И.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:44	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:11:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:12:11	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:14:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:16:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:18:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:19:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:20:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:21:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:22:26	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:23:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:25:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:25:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:26:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никитин Н.А.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:05:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:06:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:08:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:08:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:10:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:11:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:15:05	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:15:41	100	3.4. Сферические функции			
11	0:16:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:18:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:20:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:21:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:23:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:24:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:24:51	0	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Пестова П.А.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:45:19	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:48:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:48:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:48:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:49:07	100	3.4. Сферические функции			
6	0:49:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:49:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:49:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:50:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:50:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:50:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:50:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:59:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:08:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:08:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:17:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:18:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Чупова Д.Д.</b>	<b>324</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:05:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:08:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:09:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:12:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:13:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:17:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:17:45	100	3.4. Сферические функции			
9	0:21:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:24:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:25:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:27:13	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:29:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:32:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:33:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:35:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:35:47	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аристов Д.А.</b>	<b>325</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:09	100	3.4. Сферические функции			
2	0:31:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:32:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:35:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:37:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:38:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:42:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:42:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:42:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:42:47	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:42:55	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:43:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:43:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:46:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:46:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:50:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:52:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Беловолов И.А.</b>	<b>325</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:17:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:20:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:21:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:22:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:23:47	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:27:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:28:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:29:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:31:06	0	3.4. Сферические функции			
11	0:33:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:36:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:38:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:39:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:45:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:48:24	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:49:01	100	4.2. Гармонические функции			
<b>Беляева В.С.</b>	<b>325</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:06:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:12:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:13:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:13:58	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:15:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:25:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:27:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:27:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:28:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:36:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:41:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:45:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:50:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:54:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:55:10	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Ю.А.	325	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:15:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:18:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:19:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:20:05	100	3.4. Сферические функции			
6	0:20:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:38:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:42:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:44:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:45:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:55:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:59:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:59:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:05:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:05:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:07:33	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:08:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
Дюков В.А.	325	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:05:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:08:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:08:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:09:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:14:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:16:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:17:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:25:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:29:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:45:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:59:05	100	3.4. Сферические функции			
14	1:04:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:12:12	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:12:40	0	4.2. Гармонические функции			
17	1:13:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
Зиненко А.С.	325	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:41:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:41:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:41:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:42:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:42:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:43:29	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:43:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	1:02:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	1:02:23	100	3.4. Сферические функции			
11	1:02:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:02:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:02:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:08:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:08:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:08:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:08:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каданова И.М.	325	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:01:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:05:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:15:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:28:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:29:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:30:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:38:00	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:41:49	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:43:06	100	3.4. Сферические функции			
11	0:45:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:49:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:51:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:52:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:55:21	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:03:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:03:49	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Кувзда А.В.	325	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:10:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:11:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:12:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:12:54	100	3.4. Сферические функции			
6	0:13:04	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:24:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:32:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:36:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:40:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:41:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:48:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:54:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:54:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:55:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:55:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:04:27	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Лосев К.С.	325	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:06:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:07:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:09:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:15:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:16:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:16:55	100	3.4. Сферические функции			
9	0:20:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:20:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:22:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:23:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:25:42	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:26:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:26:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:27:32	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:30:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Масляницына А.И.</b>	<b>325</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:38:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:39:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:40:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:44:06	100	3.4. Сферические функции			
5	0:47:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:52:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	1:02:10	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	1:06:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	1:11:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	1:11:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	1:12:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:13:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:13:27	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:16:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:16:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:16:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:19:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Незнанов А.И.</b>	<b>325</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:03:26	100	3.4. Сферические функции			
4	0:04:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:12:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:13:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:13:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:13:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:18:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:23:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:39:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:43:11	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:46:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:49:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:52:13	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:00:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:01:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Жидовцев Н.А.</b>	<b>326</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:17:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:18:29	100	3.4. Сферические функции			
4	0:20:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:20:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:28:32	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:35:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:38:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:39:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:39:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:48:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:48:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:48:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:49:49	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:51:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:54:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:08:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.Д.	326	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:09:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:11:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:12:31	100	3.4. Сферические функции			
6	0:21:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:25:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:26:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:32:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:33:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:34:02	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:36:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:51:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:01:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:04:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:06:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:06:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Петров П.Е.	326	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:04:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:47	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:11:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:13:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:15:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:17:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:18:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:25:37	0	3.4. Сферические функции			
11	0:28:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:33:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:38:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:40:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:42:11	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:43:40	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:52:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
Словинский И.А.	326	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:03:36	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:05:41	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:09:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:10:41	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:13:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:16:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:19:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:20:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:21:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:49:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:53:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:58:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	1:02:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:03:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:04:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов А.М.</b>	<b>326</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:08:08	100	3.4. Сферические функции			
3	0:16:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:18:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:28:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:35:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:38:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:41:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:46:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:54:48	100	4.2. Гармонические функции			
11	1:02:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	1:09:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:09:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:10:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:12:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:14:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:19:22	0	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Соковикова А.П.</b>	<b>326</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:03:34	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:07:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:08:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:09:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:15:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:16:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:22:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:26:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:27:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:27:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:27:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:29:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:33:18	100	3.4. Сферические функции			
15	0:34:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:37:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:38:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Сулейманова Д.З.</b>	<b>326</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:09:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	1:11:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	1:11:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	1:11:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	1:11:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	1:11:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	1:12:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	1:12:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	1:12:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	1:12:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:13:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:13:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:14:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:14:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:18:04	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:20:27	100	3.4. Сферические функции			
17	1:21:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сущев И.С.</b>	<b>326</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:01:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:04:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:07:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:09:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:10:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:18:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:21:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:22:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:23:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:24:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:27:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:28:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:39:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:46:38	100	3.4. Сферические функции			
16	0:48:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:49:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Шишкин С.Д.</b>	<b>326</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:19:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:23:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:26:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:27:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:30:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:34:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:37:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:38:41	100	3.4. Сферические функции			
10	0:40:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:48:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:51:15	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:54:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:59:35	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:00:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:04:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:08:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Якупов Ф.Р.</b>	<b>326</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:01:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:02:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:03:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:03:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:04:05	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:06:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:11:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:15:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:20:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:21:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:22:03	100	3.4. Сферические функции			
14	0:22:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:24:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:26:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:38:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гайер А.В.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:36	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:05:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:06:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:07:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:08:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:14:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:15:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:15:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:16:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:19:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:19:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:23:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:24:11	100	3.4. Сферические функции			
15	0:25:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:25:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:27:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Гусейнов Н.М.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:07:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:10:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:11:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:11:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:13:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:23:06	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:23:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:33:09	100	3.4. Сферические функции			
10	0:33:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:36:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:47:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:50:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:54:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:56:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:59:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:12:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Даниляк М.А.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:08:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:08:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:13:33	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:23:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:30:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:42:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:52:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:54:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	1:01:15	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:01:48	0	3.4. Сферические функции			
14	1:11:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:12:12	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:17:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:19:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жутов А.К.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:07:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:13:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:15:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:16:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:16:48	100	3.4. Сферические функции			
7	0:19:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:21:51	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:23:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:29:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:44:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:56:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:59:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:15:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:18:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:21:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:22:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Кашкаров П.К.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:54:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:54:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:54:47	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:54:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:54:57	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:55:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:55:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:55:28	100	3.4. Сферические функции			
9	0:55:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:55:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:55:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:02:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:02:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:03:02	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:03:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:03:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:03:42	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
<b>Котова О.Д.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:07:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:08:06	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:10:50	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:11:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:15:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:20:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:25:15	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:25:25	0	3.4. Сферические функции			
10	0:33:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:35:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:38:17	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:39:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:42:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:43:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:48:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:49:22	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузьмин С.С.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:05:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:11:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:13:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:16:28	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:17:11	100	3.4. Сферические функции			
8	0:18:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:28:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:30:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:30:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:35:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:36:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:38:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:40:45	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:41:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:47:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Кулагин Г.Е.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:04:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:08:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:59	0	3.4. Сферические функции			
5	0:11:10	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:12:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:13:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:13:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:15:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:15:50	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:35:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:38:07	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:38:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:44:38	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:49:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:51:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:51:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Малышева И.В.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:19:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:20:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:30:23	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:30:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:34:24	100	3.4. Сферические функции			
7	0:40:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:45:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:50:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:52:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:57:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	1:01:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:01:59	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:08:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:10:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:13:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:13:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Радовская В.В.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:04:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:04:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:06:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:07:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:08:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:12:09	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:12:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:14:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:21:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:22:14	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:23:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:29:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:33:36	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:10:12	100	3.4. Сферические функции			
17	1:10:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Распутный А.В.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:02:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:02:45	0	3.4. Сферические функции			
5	0:02:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:03:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:06:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:06:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:07:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:08:09	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:13:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:15:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:15:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:16:22	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:17:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:17:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:18:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Ромашкина А.М.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:10:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	1:10:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	1:10:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	1:11:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	1:11:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	1:11:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	1:11:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	1:12:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	1:12:44	100	3.4. Сферические функции			
10	1:12:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:13:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	1:14:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:14:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:16:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:19:00	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:20:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:20:43	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рудяк А.М.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:30	100	3.4. Сферические функции			
3	0:05:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:08:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:09:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:12:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:19:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:21:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:21:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:24:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:28:35	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:31:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:32:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:34:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:35:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:36:47	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:36:51	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
<b>Самородский А.В.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:14:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:30:50	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:33:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:35:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:37:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:40:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:46:19	100	3.4. Сферические функции			
9	0:49:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:50:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:53:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:54:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:54:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:00:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:01:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:01:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:01:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Сиротин М.А.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:05:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:08:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:04	100	3.4. Сферические функции			
6	0:14:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:18:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:28:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:29:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:29:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:36:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:37:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:39:14	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:40:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:41:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:42:48	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:45:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соколова А.А.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:36	100	3.4. Сферические функции			
2	0:06:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:24:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:27:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:27:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:28:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:31:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:36:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:50:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:52:11	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:54:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:59:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	1:01:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:02:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:05:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:07:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:19:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Спирькин Н.А.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:02:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:09:21	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:11:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:12:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:14:10	100	3.4. Сферические функции			
8	0:17:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:19:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:22:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:23:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:31:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:33:16	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:34:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:35:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:35:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:39:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Шангареев А.И.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:12:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:13:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:16:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:26:34	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:27:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:31:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:32:05	100	3.4. Сферические функции			
11	0:35:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:41:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:55:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:00:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:00:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:01:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:02:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишкин И.А.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:51	100	3.4. Сферические функции			
2	0:07:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:13:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:14:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:23:35	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:24:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:30:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:34:47	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:37:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:38:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:41:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:44:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:48:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:51:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:52:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:52:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:53:25	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Юсупов Р.Р.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:00:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:01:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:01:53	100	3.4. Сферические функции			
5	0:03:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:04:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:04:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:09:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:10:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:10:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:11:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:11:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:14:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:15:44	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:17:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:18:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:25:38	100	4.2. Гармонические функции			
<b>Юшков В.В.</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:02:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:03:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:05:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:06:42	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:08:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:11:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:12:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:13:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:14:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:15:34	100	3.4. Сферические функции			
12	0:16:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:18:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:19:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:27:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:29:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:32:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буркитбаев Д.Е.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:35:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:47:44	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:48:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:48:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:49:52	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:50:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:53:52	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:54:54	100	3.4. Сферические функции			
10	0:57:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	1:02:37	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:05:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:06:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:14:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:16:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:16:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:17:15	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Голуб Е.А.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:02	100	3.4. Сферические функции			
2	0:11:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:11:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:13:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:14:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:18:56	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:24:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:26:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:27:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:29:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:32:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:38:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:38:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:39:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:41:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:43:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:43:44	100	4.2. Гармонические функции			
<b>Денисов Р.А.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:42:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:42:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:42:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:42:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:43:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:43:09	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:43:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:43:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:43:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:44:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:44:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:44:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:44:41	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:44:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:45:00	0	3.4. Сферические функции			
16	0:45:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:45:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов М.А.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:32:52	100	3.4. Сферические функции			
3	0:39:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:51:18	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:53:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:57:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:57:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:57:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:59:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	1:09:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	1:11:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:12:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:14:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:16:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:19:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:22:19	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:25:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Колосова А.А.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:06:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:08:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:11:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:12:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:19:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:25:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:27:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:33:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:36:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:39:40	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:44:00	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:45:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:45:38	0	3.4. Сферические функции			
16	0:51:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:57:44	100	4.2. Гармонические функции			
<b>Крылова А.А.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:05:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:06:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:11:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:12:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:19:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:23:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:35:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:36:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:41:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:44:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:47:56	100	3.4. Сферические функции			
15	0:50:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:54:40	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:59:10	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михалев Г.Г.	328	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:06:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:08:43	100	3.4. Сферические функции			
6	0:15:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:18:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:19:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:20:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:21:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:25:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:26:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:27:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:30:35	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:30:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:31:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:44:25	100	4.2. Гармонические функции			
Новицкий О.И.	328	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:00:36	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:01:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:02:35	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:03:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:05:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:06:26	100	3.4. Сферические функции			
8	0:06:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:10:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:11:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:14:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:24:34	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:26:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:31:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:35:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:36:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:36:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Смирнов А.С.	328	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:06:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:07:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:11:08	100	3.4. Сферические функции			
6	0:11:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:12:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:19:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:20:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:27:05	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:34:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:38:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:50:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:56:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:58:42	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:09:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:17:28	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Спичак Ф.В.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:10:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:11:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:13:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:15:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:17:45	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:18:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:21:37	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:23:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:26:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:28:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:29:32	0	3.4. Сферические функции			
16	0:29:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:30:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Токарь Е.А.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:04:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:06:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:07:12	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:08:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:09:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:09:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:10:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:12:55	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:27:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:28:11	0	3.4. Сферические функции			
14	0:30:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:36:15	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:37:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:39:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Хабибов Р.Ф.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:04:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:04:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:05:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:06:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:08:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:15:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:16:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:16:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:19:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:23:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:23:41	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:24:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:25:08	100	3.4. Сферические функции			
15	0:29:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:30:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:30:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Греков Е.М.</b>	<b>329</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:30	100	3.4. Сферические функции			
4	0:05:41	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:06:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:10:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:14:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:23:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:29:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:38:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:39:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:51:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:56:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:04:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:07:56	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:08:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:10:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Иванов Д.А.</b>	<b>329</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:18:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:26:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:28:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:30:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:37:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:42:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:45:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:46:19	0	3.4. Сферические функции			
12	0:50:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:04:46	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:05:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:06:21	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:10:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:11:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Индаков Г.С.</b>	<b>329</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:03:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	1:07:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	1:09:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	1:10:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	1:10:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	1:11:20	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	1:12:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	1:13:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	1:13:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	1:13:29	100	3.4. Сферические функции			
11	1:14:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	1:14:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:14:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:15:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:17:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:19:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:21:20	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коновалов А.И.</b>	<b>329</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:23	100	3.4. Сферические функции			
2	0:07:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:13:16	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:14:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:17:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:20:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:23:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:29:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:40:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:41:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:46:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:47:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:48:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:49:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:54:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:56:32	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:56:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Степанов Т.П.</b>	<b>329</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:07:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:09:16	100	3.4. Сферические функции			
5	0:11:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:27:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:29:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:40:21	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:43:59	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:48:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:56:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	1:04:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:06:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:12:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:12:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:13:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:14:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Стогов М.А.</b>	<b>329</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:12:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:15:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:15:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:22:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:34:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:35:51	0	3.4. Сферические функции			
8	0:36:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:39:56	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:43:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:46:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:52:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:55:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:57:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:02:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:02:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:11:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Укладников Г.А.	329	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:05:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:06:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:07:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:11:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:11:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:14:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:23:57	0	3.4. Сферические функции			
9	0:24:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:27:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:28:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:30:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:30:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:34:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:36:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:38:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:40:28	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Демин И.Д.	330	17	3	17	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:08:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:08:52	0	3.4. Сферические функции			
4	0:09:04	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:11:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:12:52	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:19:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:20:32	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:22:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:24:06	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:27:16	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:28:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:29:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:39:45	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:43:09	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:46:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:53:24	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
Жигалина А.Е.	330	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:06:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:10:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:24:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:34:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:37:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:38:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:41:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:50:10	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:51:13	0	3.4. Сферические функции			
11	0:51:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:52:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:54:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:55:59	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:56:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:56:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:56:28	0	3.2. Полиномы Лежандра			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пантелева С.Ю.</b>	<b>330</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:13:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:18:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:18:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:25:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:25:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:26:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:26:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:28:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:28:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:28:47	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:28:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:29:09	100	3.4. Сферические функции			
14	0:30:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:31:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:31:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:32:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Соловьева А.Д.</b>	<b>330</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:06:15	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:10:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:15:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:17:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:23:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:28:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:29:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:29:40	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:30:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:30:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:30:54	0	3.4. Сферические функции			
13	0:31:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:32:40	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:35:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:36:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:46:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Хлынин Д.А.</b>	<b>330</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:54:04	0	3.4. Сферические функции			
2	0:54:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:54:41	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:56:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:56:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:58:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	1:01:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	1:02:26	0	4.2. Гармонические функции			
9	1:02:37	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	1:03:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	1:04:57	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	1:05:12	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:05:23	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:05:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:05:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:05:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:06:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дюльдин А.А.</b>	<b>331</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:00:30	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:02:05	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:03:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:04:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:05:36	100	3.4. Сферические функции			
8	0:07:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:08:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:09:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:10:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:12:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:15:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:16:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:18:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:36:49	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:38:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Павлов И.А.</b>	<b>331</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:07:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:07:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:07:45	100	3.4. Сферические функции			
5	0:08:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:13:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:14:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:17:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:22:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:23:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:24:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:30:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:37:04	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:37:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:38:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:39:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:39:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Яковлева А.Р.</b>	<b>331</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:11:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:20:33	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:21:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:30:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:30:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:40:18	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:40:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:50:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:51:47	0	3.4. Сферические функции			
11	0:53:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:54:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:55:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:56:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:57:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:14:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:14:40	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Закиров М.Н.</b>	<b>335</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:05:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:12:18	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:16:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:20:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:22:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:23:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:37:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:37:55	100	3.4. Сферические функции			
10	0:39:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:54:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:54:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:59:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:01:59	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:13:14	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:17:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:18:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
<b>Ковалев А.В.</b>	<b>335</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:07	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:04:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:10:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:13:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:13:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:14:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:18:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:19:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:20:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:23:27	0	3.4. Сферические функции			
12	0:27:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:28:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:28:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:29:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:31:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:32:01	0	4.2. Гармонические функции			
<b>Окладников С.В.</b>	<b>335</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:05:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:59	100	3.4. Сферические функции			
4	0:06:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:07:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:08:45	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:13:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:14:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:16:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:21:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:27:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:30:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:34:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:45:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:48:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:48:13	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:48:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пилипенко Н.А.</b>	<b>335</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:27:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:27:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:27:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:28:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:30:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:32:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:33:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:33:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:33:39	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:33:51	100	3.4. Сферические функции			
12	0:35:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:36:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:39:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:40:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:41:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:42:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Прутян С.И.</b>	<b>335</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:22	0	3.4. Сферические функции			
4	0:07:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:09:17	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:18:52	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:19:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:23:22	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:24:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:26:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:27:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:27:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:28:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:28:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:29:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:29:46	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:30:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Токур Я.А.</b>	<b>335</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:31:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:36:35	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:45:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:50:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	1:04:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	1:10:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	1:12:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	1:16:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	1:16:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:18:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:19:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:19:21	100	3.4. Сферические функции			
14	1:20:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:20:48	100	4.2. Гармонические функции			
16	1:21:17	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:21:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Цховребова З.Л.</b>	<b>335</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:03:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:16:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:21:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:22:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:24:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:29:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:30:11	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:31:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:33:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:38:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:48:38	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:50:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:52:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:53:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:54:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Карма Х.Х.</b>	<b>338</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:14:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	1:14:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	1:14:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	1:14:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	1:14:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	1:14:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	1:14:57	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	1:15:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	1:15:11	100	3.4. Сферические функции			
10	1:15:20	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:16:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	1:16:40	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:19:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:19:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:21:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:21:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:22:06	100	4.2. Гармонические функции			
<b>Малков К.Е.</b>	<b>338</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:00:16	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:00:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:00:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:00:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:00:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:00:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:00:39	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:00:42	0	3.4. Сферические функции			
10	0:00:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:00:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:00:56	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:00:59	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:01:05	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:01:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:01:10	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:01:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мошникова Н.А.</b>	<b>338</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:08:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:12:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:18:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:19:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:22:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:25:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:28:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:34:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:38:55	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:41:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:42:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:45:01	0	3.4. Сферические функции			
14	0:45:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:46:17	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:48:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:50:13	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Авакян А.И.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:06:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:07:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:10:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:11:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:13:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:24:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:26:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:27:48	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:28:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:31:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:32:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:33:04	0	3.4. Сферические функции			
16	0:33:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:36:11	0	4.2. Гармонические функции			
<b>Алексеева Е.А.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:31	100	3.4. Сферические функции			
3	0:03:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:07:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:11:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:13:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:14:08	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:21:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:22:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:26:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:27:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:30:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:32:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:33:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:34:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:38:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:40:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Афанасьева С.И.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:04	100	3.4. Сферические функции			
2	0:05:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:09:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:14:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:15:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:16:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:17:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:21:34	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:21:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:24:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:26:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:27:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:29:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:32:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:36:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:37:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:37:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Великороссова Н.Н.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:25:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:26:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:26:16	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:28:36	100	3.4. Сферические функции			
6	0:30:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:32:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:35:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:36:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:37:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:40:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:47:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:50:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:00:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:00:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:03:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:03:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Голубева О.В.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:04:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:05	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:08:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:08:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:08:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:09:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:10:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:11:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:11:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:12:47	100	3.4. Сферические функции			
13	0:13:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:14:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:15:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:16:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:17:49	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Егоров А.А.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:05:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:07:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:09:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:10:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:14:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:14:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:15:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:17:13	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:18:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:21:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:25:24	0	3.4. Сферические функции			
14	0:25:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:29:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:29:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:30:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Жилкин Д.А.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:12:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:22:20	0	3.4. Сферические функции			
4	0:23:58	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:24:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:28:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:31:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:32:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:39:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:45:29	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:46:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:00:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	1:03:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:04:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:05:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:06:19	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:10:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Максутова Д.Е.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:05:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	1:06:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	1:06:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	1:07:01	100	3.4. Сферические функции			
5	1:07:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	1:07:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	1:08:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	1:08:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	1:08:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	1:09:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:10:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:11:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:14:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:17:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:17:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:19:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:24:06	0	4.2. Гармонические функции			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мурашко А.В.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:06:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:07:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:07:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:16:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:16:56	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:17:30	100	3.4. Сферические функции			
10	0:29:15	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:30:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:31:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:33:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:33:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:34:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:37:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:37:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
<b>Павлеев И.А.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	1:04:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	1:05:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	1:05:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	1:06:31	100	3.4. Сферические функции			
6	1:07:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	1:08:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	1:09:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	1:10:08	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	1:11:59	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:14:07	100	4.2. Гармонические функции			
12	1:15:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:16:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	1:18:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:19:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:20:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:21:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Рябов Т.А.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:34	100	3.4. Сферические функции			
4	0:11:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:13:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:14:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:17:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:18:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:21:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:26:56	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:29:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:31:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:37:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:46:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:51:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:52:14	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:53:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скворцов М.К.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:08:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:09:22	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:12:07	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:14:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:15:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:19:33	100	3.4. Сферические функции			
8	0:21:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:31:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:33:55	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:34:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:35:15	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:35:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:36:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:42:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:49:46	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:53:51	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Тарасова А.А.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:01:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:03:19	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:03:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:04:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:04:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:06:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:07:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:11:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:12:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:18:15	0	3.4. Сферические функции			
13	0:19:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:22:09	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:22:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:26:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:41:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Угахина Д.А.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:23:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:27:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:31:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:33:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:35:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:37:47	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:44:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:45:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:47:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:49:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:49:50	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:50:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:51:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:58:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:58:49	0	3.4. Сферические функции			
17	0:58:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филатов И.А.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:28:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:30:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:31:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:38:01	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:41:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:44:07	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:44:19	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:44:53	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:45:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:45:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:45:37	0	3.4. Сферические функции			
12	0:45:58	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:46:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:46:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:46:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:46:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:46:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Франк А.Д.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:45	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:08:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:09:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:15:22	100	3.4. Сферические функции			
5	0:15:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:18:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:18:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:21:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:21:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:22:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:22:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:25:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:26:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:26:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:27:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:28:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:28:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Шахова Ю.В.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:11:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:15:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:21:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:36:42	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:37:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:40:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:42:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:43:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:44:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:44:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:45:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:46:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:47:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:47:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:50:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Арапова А.А.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:00	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:04:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:08:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:14:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:16:39	0	3.4. Сферические функции			
6	0:17:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:19:42	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:20:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:23:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:25:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:28:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:34:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:36:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:38:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:39:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:40:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:40:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Бандурист М.С.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:01:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:02:50	100	3.4. Сферические функции			
4	0:03:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:03:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:03:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:07:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:07:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:08:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:08:55	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:11:08	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:12:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:12:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:13:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:13:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:13:49	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:17:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Беднов М.А.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:02:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:03:43	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:03:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:04:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:05:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:06:37	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:06:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:09:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:09:47	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:10:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:10:10	0	3.4. Сферические функции			
14	0:10:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:11:13	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:11:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:11:39	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горбатов Д.В.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:12:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	1:12:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	1:13:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	1:13:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	1:13:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	1:14:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	1:14:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	1:14:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	1:14:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	1:14:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	1:14:49	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	1:15:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:16:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:16:08	100	3.4. Сферические функции			
15	1:16:12	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:16:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:16:55	0	4.2. Гармонические функции			
<b>Дудик В.В.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:03:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:03:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:04:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:04:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:10:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:12:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:12:17	0	3.4. Сферические функции			
10	0:14:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:16:08	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:16:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:17:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:17:35	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:17:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:20:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:22:30	100	4.2. Гармонические функции			
<b>Жулидова М.О.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:05:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:06:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:11:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:12:06	100	3.4. Сферические функции			
8	0:19:34	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:31:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:32:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:37:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:37:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:38:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:40:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:42:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:45:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:48:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Копылов В.С.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:14	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:02:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:04:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:16:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:17:35	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:17:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:18:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:18:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:19:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:25:40	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:26:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:27:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:28:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:28:07	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:28:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:28:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
<b>Косырев А.В.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:46	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:04:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:05:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:08:04	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:09:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:12:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:12:57	0	3.4. Сферические функции			
8	0:22:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:24:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:26:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:29:12	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:32:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:34:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:35:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:36:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:37:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:38:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Кулагин В.А.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:02:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:16:29	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:17:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:17:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:18:59	100	3.4. Сферические функции			
7	0:20:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:22:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:24:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:24:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:25:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:28:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:30:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:30:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:30:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:31:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:31:10	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Литвинова П.Е.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:53	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:19:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:22:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:24:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:28:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:32:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:32:55	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:35:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:37:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:39:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:45:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:46:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:46:40	0	3.4. Сферические функции			
15	0:47:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:50:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:50:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Лунина М.А.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:01:59	100	3.4. Сферические функции			
4	0:02:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:02:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:05:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:05:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:06:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:07:41	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:08:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:10:10	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:11:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:11:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:16:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:18:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:21:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:22:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Лысенко А.М.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:36:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:36:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:36:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:36:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:37:07	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:37:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:37:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:37:41	100	3.4. Сферические функции			
9	0:42:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:46:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:54:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:56:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	1:02:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:03:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:07:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:08:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:08:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макеева Е.В.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:15:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:16:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:19:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:25:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:25:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:26:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:32:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:33:16	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:33:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:34:04	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:34:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:36:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:38:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:40:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:40:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:42:29	100	3.4. Сферические функции			
<b>Манкаев Н.Н.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:57	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:02:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:02:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:03:30	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:03:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:04:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:05:54	100	3.4. Сферические функции			
9	0:07:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:08:27	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:09:06	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:09:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:11:15	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:11:59	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:13:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:15:44	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:16:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Пучкова К.И.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:13:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:16:04	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:20:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:22:29	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:24:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:25:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:26:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:27:41	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:32:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:36:38	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:44:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:45:52	100	3.4. Сферические функции			
15	0:46:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:47:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:49:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рубцова Е.Д.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:07:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:10:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:12:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:13:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:17:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:17:50	100	3.4. Сферические функции			
8	0:20:29	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:21:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:21:51	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:24:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:25:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:26:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:35:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:42:48	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:46:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:47:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Савинов М.С.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:31:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:43:51	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:51:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:52:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:54:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:55:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:55:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:57:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:59:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	1:01:48	100	4.2. Гармонические функции			
11	1:02:15	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:02:43	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:03:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:04:52	100	3.4. Сферические функции			
15	1:07:34	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:08:54	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:16:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Сенько М.А.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:29:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:29:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:29:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:29:48	100	3.4. Сферические функции			
6	0:29:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:30:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:30:26	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:30:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:30:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:30:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:31:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:31:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:31:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:31:19	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:31:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:31:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарабрина Н.К.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:10:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:11:32	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:16:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:17:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:19:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:21:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:23:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:24:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:26:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:28:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:31:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:36:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:38:04	100	3.4. Сферические функции			
15	0:43:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:44:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:47:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Уханова А.О.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:09:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:52:36	0	3.4. Сферические функции			
4	0:59:51	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	1:02:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	1:04:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	1:08:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	1:09:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	1:09:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	1:09:41	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:10:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	1:10:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:14:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:15:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:16:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:18:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:19:17	0	4.2. Гармонические функции			
<b>Федюнин Ф.Д.</b>	<b>341</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:03:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:44	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:12:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:14:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:17:21	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:18:46	0	3.4. Сферические функции			
8	0:19:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:20:03	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:20:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:22:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:22:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:24:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:25:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:29:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:34:21	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:39:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валов А.О.</b>	<b>342</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:36:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:38:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:39:35	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:40:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:41:24	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:42:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:43:01	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:46:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:48:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:48:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:52:55	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:53:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:54:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:54:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:55:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:04:14	0	3.4. Сферические функции			
17	1:04:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Галахов С.А.</b>	<b>342</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:11:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:18:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:19:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:26:03	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:28:46	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:40:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:42:33	100	3.4. Сферические функции			
9	0:46:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	1:00:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:01:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	1:03:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:05:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	1:15:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:16:34	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:16:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:18:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Гостевский В.С.</b>	<b>342</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:09	100	3.4. Сферические функции			
2	0:14:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:15:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:25:12	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:28:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:36:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:38:50	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:45:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:50:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:53:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:56:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	1:07:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:12:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:13:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:13:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:13:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:15:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гришин Е.М.</b>	<b>342</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:38	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:10:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:13:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:16:52	100	3.4. Сферические функции			
5	0:18:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:19:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:20:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:24:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:28:43	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:35:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:36:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:40:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:41:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:45:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:46:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:47:55	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:48:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Жеребятников И.В.</b>	<b>342</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:05:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:19	0	3.4. Сферические функции			
5	0:10:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:15:11	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:16:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:21:52	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:23:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:31:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:35:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:39:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:47:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:50:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:51:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:57:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:03:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Иванова С.Л.</b>	<b>342</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:15:13	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	1:15:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	1:15:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	1:15:30	100	4.2. Гармонические функции			
5	1:15:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	1:15:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	1:15:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	1:15:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	1:16:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	1:16:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	1:16:16	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:16:21	100	3.4. Сферические функции			
13	1:16:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:16:41	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:16:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:17:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:17:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кляхандлер С.М.</b>	<b>342</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:03:58	100	3.4. Сферические функции			
4	0:09:07	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:10:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:23:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:24:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:30:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:31:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:34:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:35:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:47:06	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:51:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:52:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:59:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:00:40	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:02:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
<b>Матвеев В.В.</b>	<b>342</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:45	100	4.2. Гармонические функции			
2	1:06:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	1:07:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	1:07:06	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	1:07:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	1:07:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	1:07:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	1:07:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	1:07:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	1:07:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	1:08:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:08:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:08:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:08:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:08:58	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:09:11	100	3.4. Сферические функции			
17	1:09:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Обухов И.К.</b>	<b>342</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:50:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:52:16	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:54:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:58:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	1:00:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	1:00:38	100	3.4. Сферические функции			
8	1:07:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	1:08:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	1:11:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	1:16:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:17:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	1:18:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:19:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:19:42	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:20:12	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:20:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соболев В.А.</b>	<b>342</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:03	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:02:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:02:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:04:40	100	3.4. Сферические функции			
6	0:05:32	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:06:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:08:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:10:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:13:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:14:05	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:16:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:20:26	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:23:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:24:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:24:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:25:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Груздев Б.В.</b>	<b>343</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:08:07	100	3.4. Сферические функции			
3	0:09:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:11:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:11:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:12:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:13:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:13:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:16:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:17:40	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:18:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:19:11	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:22:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:22:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:23:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:25:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Клочков М.Ю.</b>	<b>343</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:08:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:12:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:13:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:24:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:27:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:28:35	100	3.4. Сферические функции			
10	0:34:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:41:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:51:25	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:53:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:57:00	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:58:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:00:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:00:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неделько Н.С.	343	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:01:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:03:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:04:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:05:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:06:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:06:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:08:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:09:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:09:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:13:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:21:23	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:27:02	100	3.4. Сферические функции			
14	0:28:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:30:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:33:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:34:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Стеклова Е.А.	343	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:37:12	100	3.4. Сферические функции			
3	0:41:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:41:40	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:41:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:41:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:43:24	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:43:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:43:38	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:43:51	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:44:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:44:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:44:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:44:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:44:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:44:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:44:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			