

## Результаты тестирования по ММФ (22 декабря 2017 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валович С.В.	301	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	3.4. Сферические функции			
2	0:06:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:12:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:20:38	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:22:14	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:24:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:27:25	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:30:57	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:43:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:44:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:46:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:47:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:48:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:49:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:49:23	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:49:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:49:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
Давыдова А.А.	301	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:01:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:01:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:10:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:10:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:11:28	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:14:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:15:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:16:19	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:17:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:18:40	100	3.4. Сферические функции			
13	0:26:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:27:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:28:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:28:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:29:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
Дурандина И.С.	301	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:06:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:11:16	100	3.4. Сферические функции			
6	0:18:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:28:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:32:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:37:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:38:29	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:47:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:48:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:54:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:55:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:57:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:00:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:05:42	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корнева С.А.</b>	<b>301</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	0:01:25	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:03:30	100	3.4. Сферические функции			
3	0:04:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:07:12	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:08:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:10:36	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:13:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:14:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:15:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:15:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:16:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:16:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:16:56	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:17:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:17:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:19:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:19:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Лазарев Ф.М.</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	0:02:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:04:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:11:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:12:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:13:47	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:14:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:16:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:18:51	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:19:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:19:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:23:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:24:18	100	3.4. Сферические функции			
14	0:24:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:25:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:29:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:29:06	0	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Личкунов А.А.</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	0:01:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:15:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:16:18	100	3.4. Сферические функции			
6	0:16:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:17:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:24:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:26:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:30:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:33:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:33:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:35:15	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:37:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:37:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:38:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:38:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Осколков Д.И.</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	0:02:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:08:57	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:14:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:15:07	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:16:44	100	3.4. Сферические функции			
7	0:18:09	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:19:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:24:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:25:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:28:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:29:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:29:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:29:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:29:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:29:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:31:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Слоев А.Г.</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	0:01:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:03:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:08:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:10:24	100	3.4. Сферические функции			
6	0:12:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:14:07	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:15:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:16:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:16:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:18:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:20:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:28:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:30:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:39:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:47:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	1:07:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Терешина Н.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	0:37:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:46:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:54:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:55:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:55:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:56:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:56:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:56:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:58:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:58:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	1:00:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:00:52	100	4.2. Гармонические функции			
13	1:01:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:01:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:01:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:01:51	0	3.4. Сферические функции			
17	1:06:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Терзиев Н.О.</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	0:03:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:09:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:10:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:10:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:10:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:11:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:12:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:13:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:22:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:27:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:27:16	100	3.4. Сферические функции			
12	0:29:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:30:27	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:31:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:44:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:44:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:45:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Федоров И.А.</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	0:01:39	100	3.4. Сферические функции			
2	0:03:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:09:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:16:21	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:19:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:20:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:21:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:23:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:25:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:29:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:30:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:33:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:36:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:37:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:39:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:40:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:41:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
<b>Чепаква Д.В.</b>	<b>301</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	0:05:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:14:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:20:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:21:54	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:22:43	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:23:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:24:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:25:34	100	3.4. Сферические функции			
9	0:25:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:26:39	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:27:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:27:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:28:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:29:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:30:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:31:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:32:03	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шахов В.В.</b>	<b>301</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	0:03:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:04:45	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:09:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:14:36	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:14:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:18:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:20:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:22:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:23:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:23:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:24:01	100	3.4. Сферические функции			
12	0:27:03	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:28:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:33:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:34:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:34:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:36:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Шевченко П.П.</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	0:01:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:58	0	3.4. Сферические функции			
3	0:07:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:10:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:14:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:15:50	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:17:04	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:18:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:18:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:21:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:21:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:21:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:22:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:23:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:23:16	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:24:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:24:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
<b>Юриков Н.Ю.</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	0:01:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:07:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:08:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:09:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:16:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:18:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:18:24	100	3.4. Сферические функции			
9	0:19:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:20:45	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:21:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:21:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:23:14	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:26:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:28:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:30:14	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:31:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Анненков С.С.</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	0:00:20	100	3.4. Сферические функции			
2	0:04:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:05:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:08:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:12:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:17:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:18:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:23:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:24:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:25:05	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:26:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:31:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:31:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:33:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:37:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:45:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:46:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Говорухин В.А.</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	0:03:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:07:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:12:53	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:19:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:20:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:21:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:22:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:23:45	100	3.4. Сферические функции			
10	0:24:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:25:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:38:40	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:41:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:46:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:47:17	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:49:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:51:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Завгородний И.В.</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	0:17:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:18:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:19:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:19:46	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:20:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:20:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:32:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:33:21	100	3.4. Сферические функции			
9	0:34:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:37:04	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:37:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:40:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:40:18	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:50:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:51:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:51:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:51:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зюзина Н.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	0:13:44	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:16:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:17:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:19:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:20:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:21:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:21:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:22:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:25:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:25:47	100	3.4. Сферические функции			
11	0:26:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:26:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:26:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:27:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:27:51	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:29:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:29:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Каташева И.К.</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	0:04:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:05:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:11:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:12:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:13:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:18:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:26:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:27:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:29:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:33:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:42:20	0	3.4. Сферические функции			
12	0:43:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:45:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:47:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:51:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:55:16	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:56:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Катюшкина Е.Е.</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	0:00:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:03	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:07:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:15:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:16:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:17:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:19:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:21:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:24:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:29:40	100	3.4. Сферические функции			
11	0:32:55	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:34:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:35:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:35:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:36:32	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:39:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:40:41	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кирюшина Е.А.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:08:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:10:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:15:10	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:16:03	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:31:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:32:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:33:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:35:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:36:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:37:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:43:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:46:59	100	3.4. Сферические функции			
16	0:47:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:51:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Коцюбинский К.А.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:05:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:07:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:08:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:09:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:09:59	100	3.4. Сферические функции			
8	0:14:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:21:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:22:54	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:25:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:26:28	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:29:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:34:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:44:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:45:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:46:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Кузнецов Л.Г.</b>	<b>302</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:09:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:13:47	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:15:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:25:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:34:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:36:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:48:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:50:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:54:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:59:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:03:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:03:35	100	3.4. Сферические функции			
14	1:14:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:15:32	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:18:55	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:19:41	0	4.1. Уравнение Лапласа			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Некрасов А.Д.</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	0:02:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:06:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:11:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:14:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:15:30	100	3.4. Сферические функции			
8	0:17:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:20:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:22:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:23:35	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:24:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:25:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:26:50	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:30:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:32:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:35:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Нечаева А.Л.</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	0:01:19	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:04:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:54	100	3.4. Сферические функции			
4	0:05:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:05:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:06:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:07:59	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:09:23	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:10:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:13:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:14:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:18:00	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:19:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:21:03	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:27:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:36:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:37:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Никитченко А.Д.</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	0:01:12	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:08:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:12:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:14:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:18:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:19:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:21:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:23:06	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:26:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:31:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:34:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:34:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:34:47	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:39:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:47:58	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рублев Г.Д.</b>	<b>302</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	0:01:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:12:40	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:15:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:17:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:23:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:23:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:25:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:31:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:35:12	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:35:21	100	3.4. Сферические функции			
12	0:37:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:39:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:40:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:42:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:45:59	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:58:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Рыбина А.В.</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	0:00:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:00:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:03:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:08:54	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:09:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:09:29	100	3.4. Сферические функции			
7	0:09:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:10:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:10:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:15:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:28:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:30:13	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:31:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:32:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:33:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:34:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:35:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Скипидаров И.Н.</b>	<b>302</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	0:01:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:10:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:13:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:22:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:29:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:36:30	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:39:13	100	3.4. Сферические функции			
9	0:41:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:43:28	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:51:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:51:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:55:50	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:57:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:59:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	1:01:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:03:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стенина Т.В.</b>	<b>302</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	0:50:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:50:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:57:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:58:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:59:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:59:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	1:00:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	1:07:24	100	4.2. Гармонические функции			
9	1:07:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	1:07:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	1:08:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	1:08:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:08:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:08:53	100	3.4. Сферические функции			
15	1:09:31	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:10:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:11:54	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Федотова А.Д.</b>	<b>302</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	0:30:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:35:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:36:36	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:37:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:37:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:39:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:40:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:40:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:40:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:41:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:41:23	100	3.4. Сферические функции			
12	0:44:07	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:44:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:52:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:54:27	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:55:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:59:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Юдинцев Е.В.</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	0:19:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:19:48	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:20:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:20:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:20:50	100	3.4. Сферические функции			
6	0:21:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:21:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:36:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:41:29	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:49:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:49:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:50:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:50:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:52:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:56:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:59:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:59:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яблочкин Д.К.	302	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:09:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:10:08	100	3.4. Сферические функции			
4	0:10:23	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:10:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:10:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:10:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:13:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:16:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:17:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:22:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:22:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:24:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:25:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:29:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:36:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:43:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
Агафонов И.М.	303	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:18:14	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:22:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:25:47	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:29:56	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:34:25	0	3.4. Сферические функции			
7	0:39:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:41:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:46:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:49:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:49:55	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:53:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:53:41	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:53:56	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:54:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:54:56	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:02:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
Азаров А.А.	303	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:04:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:06:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:06:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:09:11	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:11:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:12:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:15:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:18:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:19:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:19:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:21:26	100	3.4. Сферические функции			
14	0:31:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:37:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:38:41	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:43:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Анисимов М.Н.</b>	<b>303</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	0:01:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:04:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:06:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:09:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:11:12	100	3.4. Сферические функции			
6	0:12:40	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:17:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:20:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:25:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:29:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:35:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:37:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:39:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:45:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:04:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	1:05:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:12:53	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Афентьева Д.В.</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	0:12:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:13:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:29:03	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:29:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:30:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:33:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:33:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:36:02	100	3.4. Сферические функции			
9	0:37:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:41:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:45:35	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:47:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:49:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:59:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:00:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:03:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:03:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Балакшина В.П.</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	0:39:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:40:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:41:24	100	3.4. Сферические функции			
4	0:41:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:42:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:43:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:44:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:45:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:45:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:46:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:49:05	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:52:34	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:58:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:00:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:01:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:02:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:04:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бочков Е.И.</b>	<b>303</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	0:03:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:04	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:11:10	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:17:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:21:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:24:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:29:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:33:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:35:46	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:38:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:41:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:48:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:50:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:54:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:03:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:06:26	100	3.4. Сферические функции			
17	1:06:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Бурмистров П.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	0:00:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:05:22	0	3.4. Сферические функции			
3	0:05:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:05:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:07:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:07:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:08:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:08:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:14:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:15:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:18:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:21:18	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:21:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:24:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:24:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:36:24	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:50:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Иванова А.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	1:03:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	1:03:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	1:03:49	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	1:04:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	1:04:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	1:04:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	1:04:40	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	1:04:58	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	1:05:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	1:05:31	100	4.2. Гармонические функции			
11	1:05:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	1:06:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	1:10:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	1:13:44	100	3.4. Сферические функции			
15	1:18:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:19:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:19:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Килина А.П.</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	0:00:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:38	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:06:48	100	3.4. Сферические функции			
4	0:16:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:17:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:17:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:19:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:19:32	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:21:39	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:26:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:28:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:39:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:49:41	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:03:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:05:21	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:09:24	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	1:23:23	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Кущенко Ю.К.</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	0:49:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:51:48	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:52:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:52:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:54:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:54:45	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:55:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:55:47	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:55:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:56:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:56:25	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:56:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:56:47	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:56:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:57:20	0	3.4. Сферические функции			
16	0:57:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:57:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Локтева В.А.</b>	<b>303</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	0:02:43	100	3.4. Сферические функции			
2	0:03:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:11:22	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:12:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:19:50	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:20:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:24:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:26:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:36:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:43:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:46:58	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:47:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:53:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:54:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:58:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:06:10	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Проэнса Гарсия А.*.</b>	<b>303</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	0:01:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:03:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:05:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:07:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:20:57	100	3.4. Сферические функции			
8	0:27:44	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:30:48	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:39:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:39:49	100	4.2. Гармонические функции			
12	1:07:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	1:08:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	1:10:30	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:13:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:17:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:18:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Смирнов А.В.</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	0:03:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:06:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:07:05	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:08:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:09:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:10:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:10:48	100	3.4. Сферические функции			
10	0:19:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:19:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:20:16	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:22:10	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:24:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:27:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:32:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:38:22	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Смоленцева Д.А.</b>	<b>303</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	0:01:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:09:03	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:19:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:30:26	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:32:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:33:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:34:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:35:47	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:38:41	0	3.4. Сферические функции			
10	0:44:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:45:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:45:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:45:41	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:45:49	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:45:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:46:22	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:47:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Спирихина Л.Н.</b>	<b>303</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	0:03:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:14:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:16:12	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:17:07	0	3.4. Сферические функции			
5	0:18:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:20:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:23:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:24:44	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:26:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:31:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:35:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:38:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:39:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:40:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:43:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:45:41	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:47:26	0	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Гладышко Д.К.</b>	<b>304</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	0:03:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:07	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:19:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:21:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:26:54	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:27:13	100	3.4. Сферические функции			
8	0:28:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:29:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:35:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:38:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:38:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:40:13	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:41:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:42:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:47:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:47:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Дашян М.Э.</b>	<b>304</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	0:00:30	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:05:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:20:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:20:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:27:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:32:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:35:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:46:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:51:51	0	3.4. Сферические функции			
10	0:52:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:54:35	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:55:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:57:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:58:03	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:58:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:59:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:00:28	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ермаков Е.А.</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	0:05:15	100	3.4. Сферические функции			
2	0:07:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:10:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:11:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:12:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:13:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:14:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:19:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:21:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:24:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:25:30	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:26:44	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:49:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:51:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:54:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:55:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:01:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Кули-заде Ф.Т.</b>	<b>304</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	0:00:36	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:01:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:02:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:05:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:11:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:12:08	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:16:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:27:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:33:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	1:02:45	0	3.4. Сферические функции			
12	1:02:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	1:02:59	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	1:03:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:03:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:06:30	100	4.2. Гармонические функции			
17	1:14:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Леонтьев Д.Д.</b>	<b>304</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	0:01:03	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:12	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:03:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:07:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:08:36	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:11:14	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:19:55	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:23:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:24:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:27:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:29:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:29:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:32:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:33:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:33:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:34:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:35:02	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Митрофанова А.В.</b>	<b>304</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	0:28:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:37:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:38:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:39:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:40:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:40:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:41:01	100	3.4. Сферические функции			
8	0:41:46	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:42:34	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:43:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:44:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:45:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:46:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:48:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:59:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:59:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:59:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Руденко Ю.К.</b>	<b>304</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	0:01:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:03:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:06:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:11:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:12:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:17:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:19:55	100	3.4. Сферические функции			
10	0:25:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:31:24	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:35:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:55:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:07:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:11:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:12:06	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:12:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Уланов П.Ю.</b>	<b>304</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	0:01:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:27	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:04:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:06:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:07:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:07:40	100	3.4. Сферические функции			
7	0:11:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:13:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:14:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:16:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:17:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:18:24	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:18:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:25:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:26:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:30:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:30:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шевченко К.Е.</b>	<b>304</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	0:00:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:10:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:11:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:12:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:12:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:14:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:16:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:20:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:21:11	100	3.4. Сферические функции			
11	0:22:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:24:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:24:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:36:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:37:10	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:37:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:37:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Емельянцеv П.С.</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	0:00:17	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:04:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:06:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:09:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:12:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:21:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:24:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:29:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:32:58	0	3.4. Сферические функции			
12	0:34:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:37:42	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:38:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:40:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:44:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:49:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Ляпин М.К.</b>	<b>305</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	0:00:42	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:01:03	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:03:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:07:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:08:01	100	3.4. Сферические функции			
6	0:09:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:20:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:24:53	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:29:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:37:49	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:39:22	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:39:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:42:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:43:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:44:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:48:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:49:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Милютин И.Д.</b>	<b>305</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	0:01:01	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:01:29	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:02:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:02:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:03:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:03:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:04:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:05:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:06:43	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:07:46	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:07:54	100	3.4. Сферические функции			
12	0:08:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:12:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:19:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:19:41	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:26:21	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:28:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Пономарев А.А.</b>	<b>305</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	0:00:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:00:55	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:01:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:01:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:02:05	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:03:28	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:03:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:04:24	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:04:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:04:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:05:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:05:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:05:40	100	3.4. Сферические функции			
14	0:05:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:06:19	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:06:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:06:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Пышков Н.И.</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	0:01:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:02:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:03:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:06:44	100	3.4. Сферические функции			
6	0:14:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:15:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:19:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:22:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:24:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:28:18	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:29:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:34:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:35:41	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:38:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:39:21	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:46:34	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трифорова В.К.</b>	<b>305</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:11:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:21:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:21:30	100	3.4. Сферические функции			
7	0:28:54	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:31:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:37:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:39:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:40:54	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:43:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:50:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:51:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:53:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:58:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:00:51	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Худяков С.В.</b>	<b>305</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:06:08	100	3.4. Сферические функции			
4	0:09:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:14:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:21:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:24:38	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:33:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:41:42	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:46:25	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:50:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:54:24	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:54:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:57:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:00:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	1:03:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:06:38	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Аллахвердиев М.А.</b>	<b>306</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:10:59	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:15:14	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:20:53	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:22:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:23:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:25:42	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:32:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:33:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:33:23	0	3.4. Сферические функции			
11	0:37:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:37:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:38:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:43:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:45:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:45:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:45:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кушников М.П.</b>	<b>306</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:31	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:02:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:03:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:03:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:03:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:05:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:05:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:07:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:08:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:08:19	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:08:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:12:20	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:12:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:13:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:13:35	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:14:49	100	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Новиков И.В.</b>	<b>306</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:05:32	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:07:16	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:09:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:09:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:12:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:14:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:15:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:16:11	100	3.4. Сферические функции			
10	0:18:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:19:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:20:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:38:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:40:55	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:50:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:51:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:51:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Орлов Д.В.</b>	<b>306</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:11:05	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:11:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:12:30	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:12:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:12:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:13:02	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:13:08	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:13:23	100	3.4. Сферические функции			
10	0:14:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:14:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:15:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:15:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:15:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:16:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:16:05	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:16:09	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Швецов Б.С.</b>	<b>306</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:13:37	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:18:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:21:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:26:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:28:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:32:13	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:33:23	0	3.4. Сферические функции			
9	0:37:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:42:35	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:44:59	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:46:55	0	4.2. Гармонические функции			
13	0:47:19	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:47:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:51:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:51:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:52:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Антонов М.С.</b>	<b>307</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3.4. Сферические функции			
2	0:05:59	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:09:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:23:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:34:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:36:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:36:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:37:50	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:40:26	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:41:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:42:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:49:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:50:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:53:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:54:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:55:24	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:56:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Баркаръ Я.*</b>	<b>307</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:12	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:09:13	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:10:06	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:10:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:11:16	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:13:30	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:14:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:15:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:16:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:17:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:17:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:18:02	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:18:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:18:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:18:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бурькин В.С.</b>	<b>307</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	0:02:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:21	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:13:20	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:14:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:15:50	0	3.4. Сферические функции			
6	0:17:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:20:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:22:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:23:39	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:26:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:28:29	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:29:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:30:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:31:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:36:35	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:36:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:37:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Горохов Я.А.</b>	<b>307</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	0:02:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:03:23	100	3.4. Сферические функции			
3	0:03:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:04:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:06:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:11:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:13:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:13:28	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:13:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:14:11	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:15:16	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:15:38	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:16:07	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:17:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:17:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:18:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:19:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Коваль Д.Г.</b>	<b>307</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	0:00:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:06:03	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:09:15	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:09:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:11:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:12:55	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:15:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:17:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:20:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:21:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:24:19	100	3.4. Сферические функции			
12	0:25:07	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:27:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:27:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:28:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:29:27	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:30:22	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морозов Г.Ю.</b>	<b>307</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	0:03:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:07:37	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:13:55	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:14:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:15:44	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:16:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:20:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:21:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:27:59	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:33:50	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:35:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:35:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:36:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:37:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:38:14	100	3.4. Сферические функции			
16	0:38:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:40:46	0	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Семенов К.М.</b>	<b>307</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	0:04:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:06:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:08:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:08:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:10:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:10:17	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:11:34	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:12:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:15:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:24:13	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:28:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:30:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:32:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:33:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:35:37	0	3.4. Сферические функции			
17	0:36:35	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Тихонов М.С.</b>	<b>307</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	0:00:24	0	3.4. Сферические функции			
2	0:01:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:01:38	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:02:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:04:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:04:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:04:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:04:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:05:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:06:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:06:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:15:20	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:15:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:17:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:17:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:17:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:22:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Артюкова С.А.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:06:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:09:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:11:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:14:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:15:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:17:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:20:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:23:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:27:54	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:29:34	100	3.4. Сферические функции			
12	0:32:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:34:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:36:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:37:10	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:41:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:42:54	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Гаджиев И.М.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:02:41	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:03:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:03:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:05:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:05:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:08:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:08:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:16:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:17:05	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:18:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:18:57	100	3.4. Сферические функции			
14	0:28:16	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:29:12	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:29:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:30:27	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Ермаков А.В.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:06:16	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:12:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:13:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:16:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:23:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:23:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:27:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:27:44	100	3.4. Сферические функции			
10	0:30:27	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:31:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:33:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:34:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:38:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:41:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:43:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:44:01	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковальков К.Т.</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	0:02:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:04:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:29	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:05:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:06:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:07:49	100	3.4. Сферические функции			
7	0:08:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:10:00	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:13:10	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:13:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:22:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:24:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:25:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:33:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:37:11	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:39:06	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:42:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Русалев Т.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	0:02:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:11:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:12:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:13:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:15:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:20:45	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:22:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:28:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:31:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:34:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:37:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:39:02	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:41:45	100	3.4. Сферические функции			
14	0:42:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:43:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:44:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:46:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Тюлягин Г.Е.</b>	<b>308</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	0:09:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:14:38	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:17:19	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:20:14	0	3.4. Сферические функции			
5	0:22:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:27:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:27:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:32:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:33:52	0	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:37:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:45:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:45:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:48:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:49:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:50:37	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:51:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:52:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шарыпов К.Н.</b>	<b>308</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:46:16	100	3.4. Сферические функции			
3	0:46:21	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:46:28	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:46:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:46:37	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:46:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:46:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:46:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:47:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:47:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:47:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:47:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:47:35	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:47:39	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:47:46	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:48:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Алейникова П.Ю.</b>	<b>309</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:20:42	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:20:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:20:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:21:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:21:31	100	3.4. Сферические функции			
7	0:21:56	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:22:43	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:27:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:30:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:31:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:34:22	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:34:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:38:01	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:42:04	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:44:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:44:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Гасратов Ф.К.</b>	<b>309</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:10:13	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:12:26	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:13:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:15:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:22:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:26:49	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:31:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:32:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:32:55	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:33:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:33:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:34:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:34:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:35:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:35:21	100	3.4. Сферические функции			
17	0:36:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кирютин И.С.</b>	<b>309</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	0:45:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:45:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:46:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:46:27	0	3.4. Сферические функции			
5	0:46:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:46:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:46:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:46:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:46:56	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:47:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:47:26	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:48:07	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:48:28	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:49:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:49:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:49:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:49:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Мигунов Е.С.</b>	<b>309</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	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:12:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:23:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:24:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:24:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:28:37	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:33:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:34:09	0	3.4. Сферические функции			
11	0:35:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:38:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:40:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:42:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:45:36	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:47:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:53:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Стриж М.А.</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	0:01:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:12	100	3.4. Сферические функции			
3	0:07:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:10:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:11:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:14:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:15:02	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:15:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:15:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:30:23	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:30:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:31:02	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:31:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:32:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:32:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:33:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:33:30	0	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Асриян Н.А.	311	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:06:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:14:32	100	3.4. Сферические функции			
5	0:17:41	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:19:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:20:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:24:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:26:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:28:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:29:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:35:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:36:21	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:38:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:41:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:43:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:45:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
Гнездовская Н.Е.	311	17	5	17	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:34:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:35:48	0	3.4. Сферические функции			
4	0:38:32	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:40:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:41:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:41:54	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:41:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:42:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:44:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:45:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:45:26	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:45:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:46:51	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:47:02	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:48:46	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:49:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Мележенко Д.Е.	311	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:03:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:06:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:07:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:10:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:12:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:12:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:19:07	0	3.4. Сферические функции			
9	0:20:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:22:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:23:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:23:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:24:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:25:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:25:12	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:25:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:25:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рогатнев С.С.</b>	<b>311</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	0:41:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:41:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:42:12	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:42:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:42:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:42:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:43:33	0	3.4. Сферические функции			
8	0:43:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:43:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:43:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:43:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:44:05	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:44:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:45:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:45:32	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:45:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:46:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Загирдинова Э.Ф.</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	0:05:51	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:06:08	100	3.4. Сферические функции			
3	0:07:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:13:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:22:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:24:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:28:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:35:04	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:35:36	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:37:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:40:59	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:41:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:46:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:50:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:51:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:54:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Романова А.В.</b>	<b>312</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	0:01:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:04:17	100	3.4. Сферические функции			
4	0:04:42	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:05:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:08:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:08:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:09:16	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:09:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:11:16	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:12:27	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:13:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:15:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:16:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:17:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:17:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:18:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уткузов Т.А.	312	17	9	17	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:08:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:13:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:15:47	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:17:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:23:36	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:30:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:33:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:34:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:34:54	0	3.4. Сферические функции			
11	0:43:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:44:43	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:44:58	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:46:02	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:48:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:49:47	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:50:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
Брюханова Ю.А.	313	17	14	17	14	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:48:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:56:21	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:56:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:56:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:56:59	100	3.4. Сферические функции			
7	0:57:21	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:57:29	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:57:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:58:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:58:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:58:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:58:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:59:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:59:45	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	1:02:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:07:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Волков И.О.	313	17	10	17	10	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:40:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:40:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:40:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:40:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:40:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:40:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:41:03	100	3.4. Сферические функции			
9	0:41:08	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:41:13	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:41:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:41:23	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:41:28	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:41:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:41:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:41:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:41:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Голда А.В.</b>	<b>313</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:21:43	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:25:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:29:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:33:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:40:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:55:58	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:56:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	1:01:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	1:01:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:02:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:04:47	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:08:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:09:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:12:34	0	3.4. Сферические функции			
16	1:13:01	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	1:13:06	100	4.2. Гармонические функции			
<b>Гореликов А.В.</b>	<b>313</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:02:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:05:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:06:41	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:09:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:10:49	100	3.4. Сферические функции			
8	0:14:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:20:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:37:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:43:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:45:53	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:49:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:56:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:57:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:01:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:01:35	100	4.2. Гармонические функции			
<b>Гуляев И.А.</b>	<b>313</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:08:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:13:13	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:19:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:21:50	100	3.4. Сферические функции			
6	0:24:52	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:25:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:28:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:31:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:33:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:36:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:38:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:45:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:50:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:59:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:02:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:08:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дашков И.Д.</b>	<b>313</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	0:06:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:32:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:34:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:41:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:44:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:47:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:49:51	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:50:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:51:34	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:52:01	100	3.4. Сферические функции			
11	0:53:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:59:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:59:46	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:03:25	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:03:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:04:43	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:08:26	0	4.2. Гармонические функции			
<b>Дьячков И.С.</b>	<b>313</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	0:00:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:17:35	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:18:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:20:28	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:21:10	0	3.4. Сферические функции			
6	0:21:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:22:26	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:23:09	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:27:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:28:47	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:29:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:32:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:32:44	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:34:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:40:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:45:14	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:45:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Каплун С.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	0:01:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:04:50	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:05:52	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:06:03	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:06:09	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:06:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:06:31	100	3.4. Сферические функции			
8	0:06:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:08:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:10:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:11:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:13:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:21:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:25:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:30:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:33:19	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:42:03	100	3.1. Цилиндрические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Топор О.И.</b>	<b>313</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	0:08:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:08:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:10:08	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:11:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:50:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:51:20	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:51:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	1:02:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	1:04:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	1:04:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	1:04:54	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:07:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:12:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:14:15	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:14:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:18:34	0	3.4. Сферические функции			
17	1:18:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Фурсова Н.Ю.</b>	<b>313</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	0:41:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:41:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:41:28	100	3.4. Сферические функции			
4	0:42:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:43:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:43:24	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:44:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:44:57	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:46:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:47:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:48:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:49:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:51:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:51:23	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:55:29	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:56:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:03:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Чашин С.М.</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	0:35:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:37:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:37:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:37:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:37:59	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:38:05	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:38:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:38:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:38:35	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:38:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:38:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:39:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:39:19	0	3.4. Сферические функции			
14	0:41:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:42:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:42:18	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:42:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шоркин Р.А.</b>	<b>313</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:09:26	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:23:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:26:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:30:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:33:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:37:19	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:38:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:39:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:42:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:43:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:45:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:46:42	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:46:50	100	3.4. Сферические функции			
15	0:46:59	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:47:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:47:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Гуреев И.А.</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	4.2. Гармонические функции			
2	0:02:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:07:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:09:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:09:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:10:28	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:11:46	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:12:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:13:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:13:33	0	3.4. Сферические функции			
12	0:14:08	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:14:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:15:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:16:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:16:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:16:24	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Кобякова Е.А.</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:07:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:08:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:08:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:09:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:11:08	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:12:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:14:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:14:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:15:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:16:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:16:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:20:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:22:51	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:25:50	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:26:26	100	3.4. Сферические функции			
17	0:40:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колмогорова В.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	0:00:14	100	3.4. Сферические функции			
2	0:00:44	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:04:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:04:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:08:56	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:15:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:15:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:17:04	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:28:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:33:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:33:26	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:38:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:45:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:48:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:54:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	1:05:28	0	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Колычев М.И.</b>	<b>314</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	0:02:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:10:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:16:00	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:20:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:20:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:20:59	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:22:36	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:23:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:23:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:25:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:27:39	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:28:56	100	3.4. Сферические функции			
15	0:29:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:31:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:31:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Кочергин И.В.</b>	<b>314</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	0:07:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:13:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:18:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:22:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:26:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:34:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:41:24	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:47:09	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:53:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:57:35	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:58:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	1:06:55	100	3.4. Сферические функции			
13	1:11:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:11:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	1:11:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:11:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:11:32	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курочкин Е.В.</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:08:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:16:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:23:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:25:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:34:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:41:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:44:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:47:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:48:39	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:51:50	100	3.4. Сферические функции			
14	0:55:03	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:56:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	1:02:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	1:08:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Кущенко А.К.</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	3.4. Сферические функции			
2	0:00:44	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:02:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:06:01	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:06:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:06:52	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:07:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:10:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:26:38	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:30:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:41:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:45:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:47:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:49:36	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:53:21	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:53:42	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:53:52	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Новиков А.А.</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:00:21	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:00:33	100	3.4. Сферические функции			
4	0:00:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:01:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:01:34	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:01:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:02:03	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:02:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:02:53	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:02:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:03:34	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:03:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:03:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:04:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:04:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:04:41	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савина К.Д.	314	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:09:04	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:10:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:11:55	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:20:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:26:21	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:29:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:29:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:31:01	0	3.4. Сферические функции			
11	0:31:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:32:02	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:32:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:33:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:33:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:34:23	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:39:49	0	3.1. Цилиндрические функции			
Сидорова А.А.	314	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:01:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:04	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:05:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:07:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:08:14	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:11:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:16:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:29:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:30:15	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:38:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:38:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:40:25	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:41:39	100	3.4. Сферические функции			
15	0:42:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:50:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:04:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Трутовская Ю.Б.	314	17	6	17	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:13:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:39:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	1:08:07	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	1:16:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	1:20:09	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	1:20:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	1:21:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	1:21:42	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	1:21:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	1:22:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	1:22:17	0	4.2. Гармонические функции			
13	1:22:27	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	1:23:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:23:16	100	3.4. Сферические функции			
16	1:23:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:23:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Демьяненко А.В.</b>	<b>315</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	0:11:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:14:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:22:49	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:24:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:25:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:25:45	100	3.4. Сферические функции			
7	0:26:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:26:24	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:27:14	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:27:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:28:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:28:53	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:29:24	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:29:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:29:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:30:59	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:31:34	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Ким Н.В.</b>	<b>315</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	0:06:11	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:07:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:07:50	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:08:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:08:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:08:58	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:09:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:11:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:19:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:21:27	100	3.4. Сферические функции			
11	0:25:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:25:44	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:27:18	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:28:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:28:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:28:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:28:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Лазарева Е.В.</b>	<b>315</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	0:02:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:06:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:07:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:09:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:09:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:13:06	0	4.2. Гармонические функции			
7	0:15:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:16:25	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:16:42	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:19:06	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:20:22	0	3.4. Сферические функции			
12	0:20:42	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:22:37	0	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:23:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:24:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:26:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:27:33	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новиков Д.С.</b>	<b>315</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	0:04:08	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:04:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:05:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:06:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:07:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:11:24	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:11:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:12:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:13:46	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:15:09	0	3.4. Сферические функции			
11	0:16:04	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:16:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:16:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:18:18	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:18:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:26:29	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:26:33	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Морозова Е.К.</b>	<b>316</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	0:00:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:27	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:03:46	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:05:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:09:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:10:59	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:12:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:14:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:16:55	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:19:10	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:23:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:26:08	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:27:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:35:41	0	3.4. Сферические функции			
15	0:36:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:38:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:40:08	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Петров А.В.</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	0:00:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:05:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:06:09	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:06:52	0	3.4. Сферические функции			
5	0:07:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:07:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:08:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:09:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:09:36	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:09:49	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:10:51	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:11:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:11:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:11:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:11:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:12:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:12:15	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыженкова С.Ю.</b>	<b>316</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	0:09:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:18:22	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:19:00	100	3.4. Сферические функции			
4	0:24:12	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:24:46	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:25:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:26:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:26:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:26:38	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:26:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:27:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:27:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:27:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:27:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:27:49	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:27:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:28:06	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Бушуев Н.В.</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	0:01:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:16	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:10:25	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:11:25	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:13:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:14:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:15:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:17:40	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:20:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:21:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:25:04	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:26:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:26:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:41:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:46:02	0	3.4. Сферические функции			
16	0:50:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:15:49	0	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Васильев Г.О.</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	0:00:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:00:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:01:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:02:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:10:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:10:36	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:11:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:28:51	100	3.4. Сферические функции			
9	0:33:07	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:33:38	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:37:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:42:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:42:23	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:42:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:42:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:43:05	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:43:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончарова Т.С.	317	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:03:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:05:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:08:06	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:11:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:17:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:33:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:35:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:41:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:41:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:42:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:44:20	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:44:56	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:45:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:45:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:45:26	0	3.4. Сферические функции			
17	0:45:46	0	4.2. Гармонические функции			
Зуева М.М.	317	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:03:39	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:13:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:15:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:17:18	0	3.4. Сферические функции			
7	0:18:28	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:23:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:25:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:37:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:45:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:47:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:55:06	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:55:46	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:56:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:58:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:00:08	100	4.2. Гармонические функции			
Иванов В.Е.	317	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:08:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:13:29	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:14:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:20:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:22:23	0	3.4. Сферические функции			
7	0:39:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:41:12	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:41:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:42:35	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:43:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:46:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:46:59	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:47:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:47:18	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:47:22	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:47:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Калинин П.В.</b>	<b>317</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	0:07:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:08:08	0	3.4. Сферические функции			
3	0:08:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:15:29	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:16:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:18:15	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:22:39	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:49:24	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:52:34	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:53:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:56:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:58:07	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:59:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:01:22	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:02:18	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:05:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:06:18	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Ковалев Д.М.</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	0:50:17	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:50:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:50:50	100	3.4. Сферические функции			
4	0:50:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:51:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:52:18	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:52:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:52:47	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:53:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:53:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:56:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:56:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:57:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:57:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:57:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:57:34	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:57:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Логинов А.Б.</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	0:00:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:03:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:08:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:15:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:17:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:19:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:21:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:23:13	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:27:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:29:38	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:33:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:35:25	100	3.4. Сферические функции			
13	0:38:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:40:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:42:11	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:44:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:55:08	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров А.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	0:01:08	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:06:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:10:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:12:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:14:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:15:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:21:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:22:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:23:06	100	3.4. Сферические функции			
10	0:30:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:33:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:35:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:41:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:43:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:46:45	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:52:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:52:05	0	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Плетенев И.А.</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	0:01:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:01:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:03:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:19:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:19:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:20:48	100	3.4. Сферические функции			
7	0:22:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:24:13	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:32:22	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:33:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:33:49	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:36:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:37:17	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:40:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:41:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:44:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:46:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Пылев И.С.</b>	<b>317</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	0:01:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:07:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:08:10	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:14:50	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:16:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:22:42	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:23:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:23:39	0	3.4. Сферические функции			
10	0:25:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:27:03	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:27:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:28:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:32:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:34:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:35:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:46:00	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Родичкин И.Д.</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	0:00:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:02:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:22	100	3.4. Сферические функции			
4	0:02:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:02:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:04:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:04:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:05:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:05:34	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:07:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:07:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:17:19	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:19:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:22:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:23:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:23:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:26:52	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Смирнова М.Е.</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	0:03:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:04:55	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:05:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:07:20	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:12:17	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:13:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:14:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:17:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:20:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:21:04	100	3.4. Сферические функции			
11	0:22:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:22:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:31:50	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:32:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:35:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:36:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:40:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
<b>Соколов Б.О.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:02:34	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:04:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:05:54	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:07:00	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:07:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:08:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:10:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:11:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:12:15	100	3.4. Сферические функции			
12	0:13:53	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:14:48	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:17:12	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:18:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:18:44	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:19:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шайхулова А.Р.</b>	<b>317</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:54	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:06:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:11:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:14:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:18:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:22:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:29:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:31:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:33:48	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:35:29	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:36:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:39:07	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:40:08	100	3.4. Сферические функции			
15	0:51:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:51:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:54:37	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Банникова И.И.</b>	<b>318</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:06:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:07:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:10:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:11:08	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:21:49	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:24:56	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:26:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:26:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:30:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:33:14	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:42:11	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:43:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:46:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:47:27	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:47:45	100	3.4. Сферические функции			
17	0:47:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Бокарев Е.К.</b>	<b>318</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:09:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:21:38	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:24:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:28:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:30:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:33:10	0	3.4. Сферические функции			
10	0:35:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:40:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:44:52	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:45:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:45:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:49:42	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:50:40	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:50:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зиновьев А.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	0:01:24	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:03:13	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:05:10	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:05:41	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:06:34	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:08:32	0	3.4. Сферические функции			
8	0:13:38	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:15:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:16:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:18:35	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:19:34	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:21:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:21:22	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:21:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:22:20	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:28:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Ипатова В.С.</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	0:26:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:32:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:35:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:36:05	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:38:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:47:54	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:48:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:51:07	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:54:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:54:25	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:56:39	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:56:48	100	3.4. Сферические функции			
13	0:57:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:00:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:00:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	1:01:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:02:57	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Кравченко Н.Э.</b>	<b>318</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	0:03:36	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:24	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:06:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:09:30	100	3.4. Сферические функции			
5	0:12:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:12:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:17:58	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:18:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:18:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:23:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:24:21	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:25:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:25:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:26:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:29:10	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:31:44	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:34:50	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лебедева Е.А.</b>	<b>318</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	0:31:59	100	3.4. Сферические функции			
2	0:35:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:42:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:45:27	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:59:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:59:44	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:59:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	1:00:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	1:01:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	1:01:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:01:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	1:04:08	0	4.2. Гармонические функции			
13	1:04:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	1:04:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:04:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:04:46	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:04:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Морозов К.В.</b>	<b>318</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	0:01:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:06:41	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:07:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:08:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:10:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:13:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:18:35	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:19:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:24:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:26:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:28:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:28:51	0	3.4. Сферические функции			
14	0:30:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:30:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:30:57	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:31:49	0	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Мухаметханова Э.Р.</b>	<b>318</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	0:02:49	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:04:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:05:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:11:06	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:13:28	0	3.4. Сферические функции			
6	0:15:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:21:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:23:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:23:50	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:24:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:25:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:26:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:27:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:30:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:37:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:37:26	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:39:39	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сиомаш М.Д.</b>	<b>318</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	0:01:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:56	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:11:17	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:16:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:17:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:17:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:19:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:21:44	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:24:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:25:02	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:27:08	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:28:17	100	3.4. Сферические функции			
15	0:32:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:37:40	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:42:16	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Шустов П.Г.</b>	<b>318</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	0:01:57	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:02:45	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:03:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:05:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:15:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:15:40	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:16:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:17:54	0	4.2. Гармонические функции			
9	0:18:28	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:18:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:19:09	0	3.4. Сферические функции			
12	0:20:57	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:26:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:26:37	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:26:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:27:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:27:11	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Припеченков И.М.</b>	<b>319</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	0:04:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:12:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:20:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:20:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:22:10	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:23:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:28:59	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:41:29	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:42:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:42:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:42:58	0	3.4. Сферические функции			
14	0:43:02	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:43:04	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:43:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:43:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семчинов М.К.</b>	<b>319</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	0:01:33	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:00	0	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:03:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:04:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:06:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:08:09	0	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:12:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:13:04	0	3.4. Сферические функции			
9	0:13:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:14:29	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:14:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:15:30	0	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:16:06	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:18:57	0	4.2. Гармонические функции			
15	0:20:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:21:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:24:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Ваганова П.Е.</b>	<b>320</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	0:02:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:05:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:07:32	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:14:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:15:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:17:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:20:08	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:23:53	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:25:08	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:30:19	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:34:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:34:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:36:14	0	3.4. Сферические функции			
14	0:38:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:39:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:40:36	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:44:41	0	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Дувакина А.В.</b>	<b>320</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	0:00:14	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:01:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:02:00	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:09:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:12:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:14:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:19:17	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:20:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:23:23	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:24:38	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:25:16	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:26:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:33:14	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:33:56	100	3.4. Сферические функции			
15	0:38:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:41:12	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:46:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лоцицкий А.А.</b>	<b>320</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:04:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:06:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:08:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:08:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:09:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:10:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:13:21	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:16:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:16:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:24:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:30:54	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:32:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:35:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:44:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
<b>Шарафутдинов Р.А.</b>	<b>320</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:08:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:11:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:17:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:18:24	100	3.4. Сферические функции			
6	0:19:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:25:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:26:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:29:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:31:05	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:33:14	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:35:27	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:36:29	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:38:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:40:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:43:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:43:52	100	4.2. Гармонические функции			
<b>Василик В.А.</b>	<b>321</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:42	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:02:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:03:40	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:07:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:08:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:09:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:10:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:12:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:13:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:14:41	100	3.4. Сферические функции			
12	0:18:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:18:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:19:18	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:19:29	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:21:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:22:34	0	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Громько Д.А.</b>	<b>321</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:02:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:02:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:03:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:04:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:05:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:05:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:06:57	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:07:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:07:26	100	3.4. Сферические функции			
11	0:08:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:08:20	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:11:11	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:11:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:14:08	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:16:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:21:55	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Дудин В.С.</b>	<b>321</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:07:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:07:39	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:08:12	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:09:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:11:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:13:08	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:15:15	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:20:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:20:54	100	3.4. Сферические функции			
11	0:25:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:26:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:28:53	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:31:15	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:34:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:36:39	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:37:00	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Жарковский А.Б.</b>	<b>321</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:01:28	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:01:49	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:02:28	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:03:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:05:06	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:05:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:06:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:06:50	100	3.4. Сферические функции			
10	0:07:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:08:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:08:45	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:09:03	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:09:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:12:27	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:12:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:14:06	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мостовский Л.Е.</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	0:04:09	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:14:57	0	4.2. Гармонические функции			
3	0:17:31	0	3.4. Сферические функции			
4	0:18:15	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:19:12	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:21:00	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:21:55	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:23:21	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:23:36	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:23:40	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:24:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:24:37	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:24:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:25:33	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:25:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:26:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:26:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Уаман Светикова Т.*.</b>	<b>321</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	0:53:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:54:01	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:54:15	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:54:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:55:04	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:55:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:56:25	100	3.4. Сферические функции			
8	0:56:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:56:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:57:09	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:57:22	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:57:39	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:59:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:59:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:08:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:09:10	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:13:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Голубничая В.В.</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	0:02:06	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:31	100	3.4. Сферические функции			
3	0:03:07	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:04:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:04:41	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:06:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:07:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:07:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:08:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:08:37	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:09:08	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:09:26	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:10:15	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:10:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:12:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:12:57	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:14:31	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каминский А.С.</b>	<b>322</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	0:00:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:06:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:07:18	100	3.4. Сферические функции			
4	0:08:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:10:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:10:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:11:25	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:12:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:13:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:16:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:23:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:24:37	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:29:37	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:30:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:30:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:32:23	0	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:34:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Каштанов Е.А.</b>	<b>322</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	0:05:18	0	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:09:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:13:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:14:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:15:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:18:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:19:43	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:20:17	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:21:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:21:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:22:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:24:37	100	3.4. Сферические функции			
13	0:27:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:28:03	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:28:57	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:31:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:32:13	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Клочков Я.Ю.</b>	<b>322</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	0:01:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:02:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:03:50	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:04:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:05:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:05:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:05:58	100	3.4. Сферические функции			
8	0:06:10	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:07:59	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:09:04	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:09:27	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:11:43	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:16:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:17:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:18:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:19:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:19:32	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Марунин М.В.</b>	<b>322</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	0:24:16	100	3.4. Сферические функции			
2	0:34:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:37:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:37:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:39:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:42:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:43:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:48:32	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:48:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:50:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:50:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:51:06	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:01:23	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	1:04:26	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	1:08:45	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:13:02	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:17:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Назмиев А.И.</b>	<b>322</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	0:00:15	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:04:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:05:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:08:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:10:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:12:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:13:04	100	3.4. Сферические функции			
8	0:15:53	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:19:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:19:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:20:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:22:49	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:26:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:27:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:29:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:32:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:34:34	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Тарабрина Д.К.</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	0:04:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:06:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:15:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:16:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:16:38	100	3.4. Сферические функции			
7	0:17:30	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:18:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:22:48	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:35:36	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:38:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:43:42	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:47:08	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:50:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:50:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:51:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:53:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тышова О.А.</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	0:00:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:01:25	0	3.4. Сферические функции			
3	0:03:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:17:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:18:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:19:53	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:21:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:22:30	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:26:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:27:02	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:29:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:31:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:32:33	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:33:21	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:34:20	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:34:41	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:34:49	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Горячкин П.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	0:00:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:01:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:02:32	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:03:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:04:25	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:05:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:07:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:09:06	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:11:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:12:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:13:26	100	3.4. Сферические функции			
12	0:14:22	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:14:39	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:15:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:16:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:17:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:18:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Дибров Д.А.</b>	<b>323</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	0:01:24	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:03:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:07:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:14:37	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:15:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:19:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:20:59	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:21:09	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:23:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:25:06	100	3.4. Сферические функции			
11	0:26:49	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:28:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:28:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:29:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:30:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:31:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:32:49	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Долбня Д.С.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:56	100	3.4. Сферические функции			
3	0:02:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:06:34	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:09:13	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:12:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:14:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:19:23	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:20:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:21:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:23:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:29:12	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:30:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:30:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:31:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:33:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:34:20	0	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Завильгельский А.Д.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:01:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:09:28	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:09:33	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:09:58	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:10:42	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:14:55	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:23:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:23:58	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:24:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:28:52	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:31:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:32:03	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:32:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:32:40	100	3.4. Сферические функции			
16	0:36:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:36:46	0	4.2. Гармонические функции			
<b>Ивандиков Ф.И.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:05:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:06:41	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:07:46	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:08:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:09:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:12:00	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:12:23	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:13:27	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:15:20	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:15:38	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:16:17	100	3.4. Сферические функции			
15	0:16:41	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:16:57	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:17:07	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каторов А.С.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:12:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:15:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:18:43	0	3.4. Сферические функции			
5	0:27:47	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:28:06	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:31:04	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:32:19	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:35:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:36:35	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:39:01	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:39:31	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:39:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:40:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:51:05	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:51:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:51:21	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Корнев К.Н.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:08:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:10:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:14:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:15:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:16:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:17:48	100	3.4. Сферические функции			
8	0:22:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:24:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:26:41	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:28:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:29:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:30:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:32:03	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:33:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:34:51	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:35:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Скородумин А.А.</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:40	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:10	100	3.4. Сферические функции			
4	0:09:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:25:15	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:26:55	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:27:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:47:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:52:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:54:16	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:56:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:57:09	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:58:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:00:43	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:01:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	1:03:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:07:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федотов И.А.</b>	<b>323</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	0:02:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:07:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:08:18	0	3.4. Сферические функции			
4	0:09:12	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:09:24	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:10:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:11:23	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:11:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:12:50	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:13:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:14:13	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:14:22	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:15:07	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:15:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:15:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:15:57	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:16:04	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
<b>Якименков К.А.</b>	<b>323</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	0:04:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:06:50	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:07:42	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:10:08	0	4.2. Гармонические функции			
6	0:14:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:21:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:23:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:25:22	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:27:54	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:31:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:36:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:39:09	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:39:56	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:40:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:43:05	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:43:44	0	3.4. Сферические функции			
<b>Заковряшин С.Б.</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	0:03:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:05:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:06:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:09:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:10:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:10:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:11:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:12:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:16:24	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:17:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:18:38	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:19:45	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:19:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:22:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:22:45	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:22:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
17	0:23:03	0	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колесников Н.В.</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	0:23:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:23:45	100	3.4. Сферические функции			
3	0:24:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:26:38	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:30:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:30:42	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:31:02	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:31:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:31:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:31:58	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:32:38	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:32:47	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:33:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:33:37	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:33:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:33:58	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:34:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Королькова Е.В.</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	0:04:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:04:43	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:05:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:05:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:12:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:13:04	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:13:49	100	3.4. Сферические функции			
8	0:15:47	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:17:05	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:17:45	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:20:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:24:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:30:39	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:36:30	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:40:48	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:42:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:42:56	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Лаптев А.Ю.</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	0:03:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:05:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:06:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:07:48	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:08:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:10:53	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:14:52	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:29:01	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:34:44	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:36:55	100	3.4. Сферические функции			
11	0:37:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:38:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:38:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:40:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:41:10	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:41:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:42:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Медведева Е.В.</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	0:03:52	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:05:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:05:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:07:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:08:07	100	3.4. Сферические функции			
6	0:08:58	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:09:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:11:07	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:13:30	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:14:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:14:42	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:15:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:16:24	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:17:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:18:03	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:18:51	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:19:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Минаева Е.А.</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	0:04:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:08:42	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:10:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:14:34	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:15:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:17:23	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:19:06	100	3.4. Сферические функции			
9	0:19:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:21:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:22:20	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:24:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:26:26	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:28:11	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:29:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:31:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:32:21	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Михалев Е.С.</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	0:00:39	0	3.4. Сферические функции			
2	0:01:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:01:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:01:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:02:03	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:02:50	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:03:14	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:03:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:03:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:04:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:05:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:05:19	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:05:33	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:05:50	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:06:33	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:06:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:07:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Степанов И.Л.</b>	<b>324</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	0:02:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:03:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:04:00	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:04:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:04:58	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:05:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:06:48	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:11:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:11:58	100	3.4. Сферические функции			
10	0:12:51	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:13:04	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:13:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:13:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:15:00	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:20:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
16	0:20:51	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:22:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Степанова А.А.</b>	<b>324</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	0:30:53	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:31:06	0	3.4. Сферические функции			
3	0:31:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:32:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:32:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:33:13	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:33:23	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:33:33	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:33:44	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:33:49	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:33:54	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:33:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:34:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:34:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:34:09	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:34:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:34:16	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
<b>Горпынченко К.Д.</b>	<b>325</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	0:02:12	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:02:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:03:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:04:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:04:26	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:05:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:07:09	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:07:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:08:08	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:08:26	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:09:18	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:10:11	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:12:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:13:01	100	3.4. Сферические функции			
15	0:13:14	0	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:13:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:13:55	0	3.1. Цилиндрические функции			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Енина Е.А.</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	0:00:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:07:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:10:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:16:35	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:35:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:38:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:44:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	1:03:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	1:09:49	0	4.2. Гармонические функции			
12	1:10:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	1:11:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	1:13:18	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:13:38	100	3.4. Сферические функции			
16	1:14:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:15:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Жданов А.Н.</b>	<b>325</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	0:31:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:31:42	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:32:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:32:30	100	3.4. Сферические функции			
5	0:32:45	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:32:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:33:02	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:34:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:34:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:34:56	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:35:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:35:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:35:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:36:14	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:36:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:46:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:46:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Клягина О.С.</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	0:17:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:24:55	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:25:18	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:25:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:26:04	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:33:33	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:38:03	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:45:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:48:37	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:49:46	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:53:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:54:41	0	3.4. Сферические функции			
13	1:06:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:09:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	1:09:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:10:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	1:10:47	100	4.2. Гармонические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева К.А.	325	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:45:00	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:45:10	100	3.4. Сферические функции			
4	0:45:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:45:43	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:45:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:46:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:48:24	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:49:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:49:43	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:51:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:54:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:55:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:57:21	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:57:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:57:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:58:48	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
Николаева И.А.	325	17	13	17	13	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	4.2. Гармонические функции			
2	0:12:26	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:23:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:24:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:26:01	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:29:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:36:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:41:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:42:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:43:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:43:40	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:45:03	100	3.4. Сферические функции			
13	0:48:52	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:51:17	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:53:22	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:06:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:06:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Овсянников Н.Е.	325	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:03:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:04:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:08:01	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:12:17	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:16:55	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:18:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:23:38	100	3.4. Сферические функции			
9	0:27:05	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:28:56	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:31:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:37:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:39:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:41:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:41:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:41:57	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:42:06	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Румянцев Б.В.</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	0:04:13	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:07:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:09:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:22:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:41:13	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:43:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:47:12	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:48:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:53:12	100	3.4. Сферические функции			
10	0:54:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:56:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:56:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:59:05	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:00:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	1:02:02	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:04:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:07:11	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Савченко П.С.</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	0:01:58	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:04	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:03:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:03:51	100	3.4. Сферические функции			
5	0:05:47	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:07:25	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:11:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:22:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:23:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:23:48	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:28:24	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:29:38	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:30:23	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:50:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:54:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:55:12	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:55:58	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Сенькевич А.М.</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	0:01:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:37:55	0	3.4. Сферические функции			
3	0:38:15	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:39:04	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:39:16	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:39:27	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:40:54	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:41:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:43:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:43:59	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:48:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:50:20	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:51:29	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:51:56	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:53:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:55:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:57:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шилов В.А.</b>	<b>325</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	0:01:11	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:05:37	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:08:56	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:09:46	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:11:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:13:00	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:14:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:19:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:23:13	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:23:56	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:24:57	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:25:27	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:27:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:33:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:35:37	0	3.4. Сферические функции			
16	0:43:16	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:43:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Долгих К.А.</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	0:01:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:02:13	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:07:59	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:12:56	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:16:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:18:16	100	3.4. Сферические функции			
7	0:19:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:25:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:29:26	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:35:27	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:36:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:37:48	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:38:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:42:05	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:43:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:45:36	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:48:16	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
<b>Ермолинский П.Б.</b>	<b>326</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	0:03:34	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:11:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:14:09	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:18:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:19:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:20:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:26:57	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:30:23	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:37:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:46:13	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:49:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:52:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:52:57	100	3.4. Сферические функции			
14	0:54:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:56:59	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:00:25	0	4.2. Гармонические функции			
17	1:01:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Капков А.А.</b>	<b>326</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:05:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:10:33	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:11:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:13:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:13:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:15:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:20:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:21:06	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:23:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:28:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:36:13	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:39:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:41:35	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:55:08	0	3.4. Сферические функции			
16	1:06:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:08:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Коханчик П.А.</b>	<b>326</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:04:37	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:07:31	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:09:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:09:29	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:16:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:18:50	100	3.4. Сферические функции			
8	0:21:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:26:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:29:45	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:30:30	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:34:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:36:21	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:36:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:40:53	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:44:09	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:46:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Огилько Н.С.</b>	<b>326</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:10:28	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:11:57	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:15:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:17:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:20:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:25:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:29:29	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:29:52	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:38:58	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:41:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:43:54	100	3.4. Сферические функции			
13	0:49:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:53:34	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:54:38	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:57:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:01:00	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савицкий И.В.</b>	<b>326</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:01:14	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:02:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:07:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:11:16	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:11:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:17:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:17:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:19:53	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:21:39	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:23:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:24:56	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:27:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:32:04	100	3.4. Сферические функции			
15	0:33:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:43:23	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:48:01	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Садретдинов Т.Р.</b>	<b>326</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:01:30	100	3.4. Сферические функции			
3	0:23:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:24:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:24:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:25:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:36:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:36:46	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:43:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:49:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:52:42	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:53:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	1:03:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	1:03:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	1:05:16	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	1:05:35	0	4.2. Гармонические функции			
17	1:06:11	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Чичканов И.А.</b>	<b>326</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	3.4. Сферические функции			
2	0:02:45	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:06:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:16:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:17:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:21:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:26:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:27:16	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:30:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:31:13	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:31:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:32:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:39:07	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:39:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:41:07	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:43:47	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:43:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якушкин Л.Е.</b>	<b>326</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	0:06:33	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:08:07	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:09:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:11:15	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:11:28	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:11:44	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:11:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:14:11	0	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:14:22	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:16:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:16:41	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:16:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:23:30	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:23:43	0	3.4. Сферические функции			
15	0:24:16	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:24:34	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:28:30	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Ахременков Д.В.</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	0:00:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:09	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:06:52	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:07:41	0	3.4. Сферические функции			
5	0:12:34	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:18:12	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:25:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:28:14	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:29:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:31:29	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:36:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:37:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:37:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:38:37	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:41:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:43:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:46:18	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Деев А.Д.</b>	<b>327</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	0:09:06	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:10:17	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:12:36	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:14:01	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:14:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:16:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:20:38	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:25:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:31:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:31:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:32:02	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:32:14	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:32:22	0	4.2. Гармонические функции			
14	0:32:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:32:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:33:22	0	3.4. Сферические функции			
17	0:33:25	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Егоренков М.В.</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	0:01:54	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
2	0:04:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:14	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:10:00	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:10:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:14:29	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:15:07	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:16:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:17:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:18:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:20:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:20:40	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:21:26	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:23:23	100	3.4. Сферические функции			
15	0:24:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:24:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:25:24	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
<b>Елохин А.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	0:00:20	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:08	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:06:37	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:08:41	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:09:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:10:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:10:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:11:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:12:08	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:13:18	100	3.4. Сферические функции			
11	0:15:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:18:04	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:18:35	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:21:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:23:18	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:25:57	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:28:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Журавицкий С.А.</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	0:02:26	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:06:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:08:59	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:09:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:19:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:23:58	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:25:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:26:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:26:57	100	3.4. Сферические функции			
10	0:29:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:35:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:36:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:39:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:42:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:44:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:45:17	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:47:11	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Заказов И.С.</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	0:04:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:07:29	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:10:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:11:58	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:16:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:19:07	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:20:08	100	3.4. Сферические функции			
8	0:24:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:30:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:31:30	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:34:32	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:38:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:50:36	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:53:06	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:53:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:54:40	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:57:48	100	4.2. Гармонические функции			
<b>Злобина Н.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	0:02:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:03:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:04:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:06:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:08:27	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:09:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:11:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:11:35	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:15:52	0	4.2. Гармонические функции			
10	0:18:57	100	3.4. Сферические функции			
11	0:20:40	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:21:01	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:22:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:25:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:28:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:30:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:30:18	100	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Кирьянов М.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	0:01:40	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:04:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:06:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:06:35	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:07:11	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:08:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:09:02	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:09:16	100	3.4. Сферические функции			
10	0:10:31	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:10:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:11:32	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:16:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:17:13	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:18:51	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:19:54	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:21:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров Г.Н.</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	0:01:06	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:03:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:08:38	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:11:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:11:41	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:12:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:13:35	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:14:25	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:14:45	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:17:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:17:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:19:18	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:28:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:30:44	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:32:06	100	3.4. Сферические функции			
17	0:32:22	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Назаренко А.А.</b>	<b>327</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	0:05:31	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:06:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:18:14	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:23:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:23:27	100	3.4. Сферические функции			
6	0:23:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:28:02	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:29:05	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:29:38	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:29:55	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:31:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:33:19	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:35:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:36:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:37:22	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:38:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:40:56	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Новикова Т.И.</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	0:02:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:05:12	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:11:29	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:17:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:18:25	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:28:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:28:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:29:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:31:59	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:35:00	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:35:45	100	3.4. Сферические функции			
12	0:36:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:37:33	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:38:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:38:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:40:34	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:42:34	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенко А.В.	327	17	7	17	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:08:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:11:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:12:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:15:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:17:53	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:18:39	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:19:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:19:30	100	3.4. Сферические функции			
10	0:22:17	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:24:05	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:24:31	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:25:09	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:25:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:26:43	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:27:10	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:27:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
Пойманов Ю.М.	327	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:03:28	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:06:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:08:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:09:08	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:09:45	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:10:27	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:19:15	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:19:36	100	3.4. Сферические функции			
10	0:19:59	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:21:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:26:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:26:43	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:29:38	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:38:46	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:44:46	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:45:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
Султанов В.Д.	327	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:01:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:10:52	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:11:23	0	3.4. Сферические функции			
5	0:13:08	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:14:48	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:15:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:16:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:22:16	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:23:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:26:26	100	4.2. Гармонические функции			
12	0:27:14	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:27:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
14	0:27:40	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:27:45	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:28:13	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:28:30	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ускова Е.А.</b>	<b>327</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	0:05:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:05:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
3	0:06:20	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:06:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:06:45	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:07:07	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:08:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:09:20	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:10:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:11:32	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:13:17	0	3.4. Сферические функции			
12	0:13:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:13:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:14:14	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:14:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:14:55	100	4.2. Гармонические функции			
17	0:15:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Халаимов Д.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	0:56:23	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:56:55	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:57:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:57:37	100	3.4. Сферические функции			
5	0:57:57	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:58:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:58:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:59:46	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:59:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	1:00:09	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	1:00:21	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:00:46	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	1:01:56	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	1:02:20	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	1:02:27	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:02:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:02:47	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Чежегов А.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	0:04:30	0	4.2. Гармонические функции			
2	0:07:17	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:10:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:15:52	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:19:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:21:44	100	3.4. Сферические функции			
7	0:22:15	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:23:28	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:25:58	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:27:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:28:23	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:29:01	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:31:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:33:01	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:34:46	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:35:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:37:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Щепанович Д.*.</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	0:02:22	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:08	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:04:06	100	3.4. Сферические функции			
4	0:04:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:05:06	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:07:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:07:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:08:13	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:09:22	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:09:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:09:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:10:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:11:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:12:55	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:15:27	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:16:28	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:17:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Ягудин Д.Ф.</b>	<b>327</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	0:14:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:19:19	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:23:32	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:29:03	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:30:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:31:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
7	0:31:15	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:31:40	100	3.4. Сферические функции			
9	0:32:18	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:35:01	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:35:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:35:44	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:36:19	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:36:39	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:38:12	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:40:55	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:48:20	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Ахметжанов М.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	0:02:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:02:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:04:18	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:03	0	4.2. Гармонические функции			
5	0:05:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:07:34	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:10:19	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:11:16	100	3.4. Сферические функции			
9	0:12:17	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:15:17	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:16:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:17:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:18:43	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:19:39	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:24:37	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:30:59	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:31:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Брянцев Б.С.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:59	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:05:26	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:13:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:15:16	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:16:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:31:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:33:49	100	3.4. Сферические функции			
9	0:40:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:45:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:46:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:48:58	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:49:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:50:28	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:51:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:52:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:53:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Васкан А.Б.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:02:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:06:02	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:13:05	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:18:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:19:57	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:24:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:26:43	0	4.1. Уравнение Лапласа			
10	0:29:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:35:07	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:42:55	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:45:33	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:46:39	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:47:54	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:48:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
17	0:53:30	0	3.4. Сферические функции			
<b>Воронов А.А.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:06:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:08:26	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:12:28	100	3.4. Сферические функции			
5	0:14:03	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:14:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:15:20	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:22:45	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:28:21	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:31:35	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:35:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:36:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:36:50	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:37:31	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:38:10	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:38:19	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:38:34	100	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьев Ф.А.</b>	<b>328</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	0:00:30	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:01:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:01:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:02:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:02:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:04:31	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:04:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:05:42	100	3.4. Сферические функции			
9	0:06:09	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:07:29	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:08:23	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:09:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:09:31	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:10:33	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:12:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:13:30	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:13:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Кандзюба П.Р.</b>	<b>328</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	0:01:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:55	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:05:09	0	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:08:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:09:27	100	3.4. Сферические функции			
6	0:09:50	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:11:29	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:11:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:12:13	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:13:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:15:34	0	4.2. Гармонические функции			
12	0:16:01	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:16:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:16:44	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:17:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:17:50	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
17	0:20:27	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Луценко С.В.</b>	<b>328</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	0:01:19	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:02:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:45	0	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:06:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:08:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:09:32	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:12:05	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:12:33	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:12:51	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:14:17	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:15:06	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:15:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:16:27	0	3.4. Сферические функции			
14	0:17:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:19:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:21:17	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:21:57	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нгуен Е.Т.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:01:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:04:06	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:04:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:05:30	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:06:15	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:06:29	100	3.4. Сферические функции			
8	0:09:11	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:09:54	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:10:45	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:12:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:12:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:15:42	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:20:18	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:21:08	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:22:39	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:23:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Соболев Б.Д.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:08:15	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:20:26	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:22:56	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:24:25	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:37:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:39:32	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:40:18	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:44:18	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:47:38	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:48:39	0	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:48:57	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
13	0:49:18	100	3.4. Сферические функции			
14	0:50:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:52:09	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:52:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:52:19	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Федотов С.А.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	0	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:20:26	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:23:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:24:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:25:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:28:36	100	3.4. Сферические функции			
7	0:29:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:33:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
9	0:36:23	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:38:03	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:38:18	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:42:07	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:43:11	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:43:49	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:45:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:45:31	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:45:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Цыганов М.В.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:19	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:05:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:06:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:08:57	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:10:31	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:12:16	0	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:12:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:17:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:22:36	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:23:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:25:24	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:27:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:28:02	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:29:36	0	3.4. Сферические функции			
16	0:29:46	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:29:49	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Шафрай П.И.</b>	<b>328</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:02:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:05:06	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:05:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:07:14	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:09:28	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:10:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:11:26	0	3.4. Сферические функции			
9	0:12:36	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:14:11	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
11	0:14:53	0	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:16:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:18:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:19:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:19:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:20:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:22:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
<b>Крылов А.В.</b>	<b>329</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:04:18	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:06:15	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:07:01	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:07:16	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:07:24	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:07:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:07:54	100	3.4. Сферические функции			
9	0:09:42	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:10:38	0	4.2. Гармонические функции			
11	0:11:31	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:12:12	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:12:28	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:16:50	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
15	0:16:59	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:18:01	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:19:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров А.Г.</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	0:00:28	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:50	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:12:03	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:13:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:13:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:28:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:28:48	100	3.4. Сферические функции			
9	0:34:10	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:34:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:36:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:39:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:42:15	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:43:01	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:45:26	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:47:07	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:47:43	0	4.2. Гармонические функции			
<b>Чернышов С.П.</b>	<b>329</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	0:04:09	100	3.4. Сферические функции			
2	0:04:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:05:41	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:06:11	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:07:03	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:07:55	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:08:24	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:08:32	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:09:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:09:50	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:10:25	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:10:55	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:11:11	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:11:21	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:12:06	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:14:56	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:14:59	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Бегун М.А.</b>	<b>330</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	0:09:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:12:20	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:15:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:16:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:16:31	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:17:04	0	3.4. Сферические функции			
7	0:20:52	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:21:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:26:07	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:28:41	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:31:06	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	0:33:59	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:36:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:39:29	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
15	0:39:35	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:39:48	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:40:08	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комарова А.П.</b>	<b>330</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	0:07:06	0	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:08:39	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:09:55	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:13:09	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:19:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
6	0:22:45	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:23:09	100	3.4. Сферические функции			
8	0:25:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
9	0:28:24	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:31:13	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:34:03	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:39:14	0	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:39:18	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:39:51	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	0:39:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:40:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:40:30	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Мартыненко Д.С.</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	0:00:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
2	0:00:55	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:01:54	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:02:14	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:02:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:03:48	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:04:34	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:04:53	100	3.4. Сферические функции			
9	0:05:07	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:05:58	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:06:13	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:07:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:07:45	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:08:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:08:20	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:08:42	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:08:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Прядун В.В.</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	0:01:56	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:03:04	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	0:03:57	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:04:59	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:05:58	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
6	0:09:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:10:40	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:11:34	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:16:44	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:23:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:24:26	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:28:19	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:37:29	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:44:34	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:49:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:49:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:50:05	0	3.4. Сферические функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шабает Э.В.</b>	<b>330</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	0:01:11	100	3.4. Сферические функции			
2	0:01:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:02:45	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
4	0:03:00	0	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:03:32	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:04:36	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:05:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:06:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:06:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:07:16	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:08:04	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:08:32	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:08:44	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:09:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:09:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:10:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:10:26	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Бабанов Б.А.</b>	<b>331</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	0:00:33	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:03:06	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	0:03:40	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
4	0:05:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:05:12	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:05:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:05:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:06:01	100	3.4. Сферические функции			
9	0:09:38	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:09:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:10:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:11:21	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:11:51	0	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:12:37	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:14:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:15:48	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:16:52	100	4.2. Гармонические функции			
<b>Болгарин М.В.</b>	<b>335</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	0:00:42	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:01:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:47	100	3.4. Сферические функции			
4	0:07:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:07:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:08:57	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:17:07	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:17:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:24:17	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:27:31	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:31:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:41:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:51:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:57:48	100	4.2. Гармонические функции			
15	1:09:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:10:17	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:12:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов И.Д.</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	0:05:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:08:15	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:11:28	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:17:18	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:17:55	100	3.4. Сферические функции			
6	0:19:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:27:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
8	0:28:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:31:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:32:59	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:33:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:40:32	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:46:39	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:50:34	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:55:40	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:07:47	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:08:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Моисеенков П.С.</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	0:06:07	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:09:44	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:11:38	100	3.4. Сферические функции			
4	0:21:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
5	0:22:45	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:25:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:30:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:48:31	100	4.2. Гармонические функции			
9	0:49:31	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:51:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:52:52	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:55:03	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:55:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	1:01:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:10:37	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:12:20	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:12:24	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Молчанова Н.Д.</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	0:09:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:10:24	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:17:04	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:19:09	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:19:31	100	3.4. Сферические функции			
6	0:21:32	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:22:15	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:22:53	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:23:29	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:32:14	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:32:57	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:34:10	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:52:20	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:53:00	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:53:22	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:05:55	100	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:06:01	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нусуев Г.Ю.	335	17	11	17	11	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:12:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
3	0:27:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:48:00	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:56:49	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	1:04:41	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	1:05:15	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	1:09:29	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	1:11:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
10	1:12:32	100	3.4. Сферические функции			
11	1:13:22	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	1:15:42	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:17:45	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:20:01	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	1:23:13	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	1:23:20	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	1:23:47	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
Семиколенных Ю.А.	335	17	8	17	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:11	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	1:07:02	100	4.2. Гармонические функции			
3	1:07:12	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	1:07:36	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	1:08:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	1:09:07	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	1:11:23	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	1:11:29	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	1:12:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	1:12:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	1:13:00	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	1:13:40	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	1:14:50	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	1:15:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
15	1:16:14	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	1:16:35	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	1:18:10	0	3.4. Сферические функции			
Сергеенкова Л.А.	335	17	15	17	15	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:51	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:46:03	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:46:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:46:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:46:31	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:46:48	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
7	0:46:54	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:47:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:47:09	100	3.4. Сферические функции			
10	0:47:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:47:25	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:47:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:47:48	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:48:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:48:09	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:48:21	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:48:29	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фаршакова И.И.</b>	<b>335</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:02:49	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:07:02	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:08:05	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:16:09	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:19:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:20:44	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:21:00	100	3.4. Сферические функции			
9	0:23:07	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:28:18	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:31:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:35:24	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	0:46:33	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
14	0:47:22	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	1:00:55	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:02:25	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:10:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Чернявский М.В.</b>	<b>335</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:07:27	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:09:38	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:17:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:18:57	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:24:18	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
7	0:24:45	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:28:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:31:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:32:53	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
11	0:35:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
12	0:36:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:40:01	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:40:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:52:13	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
16	0:52:51	100	3.4. Сферические функции			
17	0:58:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
<b>Колупаев Е.Д.</b>	<b>338</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
2	0:05:38	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:06:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:08:59	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:10:17	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:10:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:11:27	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:13:24	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:15:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:18:53	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:28:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:29:54	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:31:48	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	0:36:04	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	0:37:01	100	3.4. Сферические функции			
16	0:40:02	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:42:17	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шкода Е.А.</b>	<b>338</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3.4. Сферические функции			
2	0:10:22	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:11:26	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:15:03	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:19:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
6	0:23:03	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:27:10	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:30:02	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:38:56	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:41:01	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:42:49	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:45:25	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:46:31	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:47:53	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:50:28	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:51:03	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:51:36	100	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Волкова Е.Е.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:11	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:28	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:11:31	100	4.2. Гармонические функции			
5	0:12:11	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:14:33	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:17:31	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:19:51	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:23:48	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:38:32	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:44:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
12	0:54:10	100	3.4. Сферические функции			
13	0:54:50	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:56:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	0:57:34	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:59:16	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:59:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Гайндрик П.А.</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:54	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:29:30	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:29:49	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:29:59	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:30:14	100	3.4. Сферические функции			
6	0:30:29	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:30:55	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
8	0:31:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:31:30	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:31:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
11	0:32:27	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:43:45	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:49:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:50:05	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:50:28	100	4.1. Уравнение Лапласа			
16	0:55:41	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:04:30	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гарсон Дасгупта А.*.</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	0:01:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:08:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:10:02	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:10:57	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:12:22	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
6	0:12:50	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:14:47	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:16:54	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:21:22	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:27:16	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:28:39	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:33:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:35:48	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:37:23	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:37:51	100	3.4. Сферические функции			
16	0:38:36	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:38:47	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Ивантаев В.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	0:01:34	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	0:01:54	100	3.4. Сферические функции			
3	0:02:47	100	4.2. Гармонические функции			
4	0:03:08	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:04:14	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
6	0:05:38	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
7	0:06:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:09:52	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:11:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:14:37	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:15:30	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:16:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:17:33	100	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:20:00	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
15	0:22:53	0	3.1. Цилиндрические функции			
16	0:27:13	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:31:08	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
<b>Катермин Н.С.</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	0:11:46	100	4.1. Уравнение Лапласа			
2	0:12:07	100	3.4. Сферические функции			
3	0:19:11	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:24:12	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:24:35	0	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:26:36	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:27:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:28:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:28:43	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:29:28	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:29:49	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:30:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:30:31	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	0:30:51	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:30:59	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:31:04	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:31:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мохова Е.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	0:03:21	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:05:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:06:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:11:59	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:13:48	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:15:44	100	3.1. Цилиндрические функции			
7	0:18:53	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:19:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:23:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:24:07	100	3.4. Сферические функции			
11	0:27:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
12	0:39:02	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:45:46	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:46:16	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:47:39	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:51:28	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	0:59:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Новикова М.Л.</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	0:00:26	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:02:21	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:03:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:04:58	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
5	0:06:58	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:10:26	100	3.4. Сферические функции			
7	0:12:31	100	4.1. Уравнение Лапласа			
8	0:13:30	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:16:09	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:19:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:33:57	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:38:56	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:41:12	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:44:15	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:03:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	1:11:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:18:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
<b>Ревель-Муроз А.Ж.</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	0:00:20	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
2	0:00:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:02:00	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:02:10	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:02:27	100	3.4. Сферические функции			
6	0:02:40	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:03:12	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:03:20	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:03:24	0	3.1. Цилиндрические функции			
10	0:03:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
11	0:04:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:04:29	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:04:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:04:53	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
15	0:05:09	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
16	0:05:16	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:05:56	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенова В.Н.</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	0:17:22	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:17:28	100	3.4. Сферические функции			
3	0:17:39	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:18:11	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:18:31	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:18:37	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:19:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:19:19	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:19:41	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:20:18	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:20:25	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:20:37	100	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:20:49	100	4.2. Гармонические функции			
14	0:35:55	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:42:47	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:49:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:58:14	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Федулова В.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	0:13:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:13:19	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:13:29	0	4.2. Гармонические функции			
4	0:13:39	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:13:45	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
6	0:13:54	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:14:36	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
8	0:14:40	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:14:46	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:14:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:15:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:15:11	100	3.4. Сферические функции			
13	0:15:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
14	0:15:25	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:15:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:16:00	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:16:04	0	3.1. Цилиндрические функции			
<b>Шукурлаева Г.Е.</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	0:04:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:11:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:15:43	100	3.2. Полиномы Лежандра			
4	0:16:53	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:22:47	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:38:12	0	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:47:54	0	4.2. Гармонические функции			
8	0:48:54	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:49:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
10	0:49:05	100	3.4. Сферические функции			
11	0:49:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:50:59	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:51:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:56:04	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:59:32	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:59:58	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	1:01:45	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аверочкин Е.П.</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	0:00:34	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:06:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
3	0:07:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:10:37	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:17:00	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
6	0:22:21	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
7	0:22:58	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:27:46	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:34:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	0:39:17	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:40:13	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
12	0:44:30	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:46:54	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	0:47:22	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:49:16	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:52:13	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:54:08	0	3.4. Сферические функции			
<b>Ахунова А.И.</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	0:00:37	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:00:54	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:01:38	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
4	0:02:19	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:02:40	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:03:48	0	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:04:04	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:05:21	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:05:49	0	3.4. Сферические функции			
10	0:06:00	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:06:09	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:06:57	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:07:20	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:07:57	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
15	0:08:07	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:08:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
17	0:09:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Бенгальский Д.М.</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	0:02:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:03:36	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:03:58	100	3.4. Сферические функции			
4	0:04:35	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:05:22	0	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:06:10	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
7	0:06:56	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	0:07:33	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
9	0:08:06	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:09:31	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:10:11	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:10:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:11:36	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:12:09	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:12:24	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:12:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:13:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зверев А.Д.</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	0:05:37	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:06:10	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:06:43	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:08:12	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
5	0:08:20	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:09:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:13:15	100	3.1. Цилиндрические функции			
8	0:14:49	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
9	0:15:25	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:17:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
11	0:18:53	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:19:27	100	3.4. Сферические функции			
13	0:22:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:23:58	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:26:16	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	0:28:31	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
17	0:28:35	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Иванов Д.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	0:00:18	100	3.4. Сферические функции			
2	0:02:02	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:02:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:04:36	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:05:17	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:05:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:07:00	100	4.2. Гармонические функции			
8	0:09:44	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:10:47	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
10	0:12:04	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:12:44	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:13:17	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:15:19	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:17:34	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:18:03	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:18:33	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
17	0:20:39	0	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Казначеев А.С.</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	0:02:36	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:00	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:04:41	0	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:21	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:06:27	0	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:10:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
7	0:16:30	0	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:17:28	0	3.4. Сферические функции			
9	0:21:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
10	0:25:50	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:26:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:28:18	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:28:52	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:31:33	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:32:12	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:33:45	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:34:27	0	4.3. Функция Грина краевых задач			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куликов А.С.</b>	<b>341</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	0:00:48	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:00:52	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:00:55	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
4	0:00:59	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
5	0:01:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
6	0:01:06	0	3.4. Сферические функции			
7	0:01:10	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
8	0:01:15	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
9	0:01:21	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
10	0:01:25	0	3.1. Цилиндрические функции			
11	0:01:28	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:01:34	0	3.2. Полиномы Лежандра			
13	0:01:37	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:01:41	0	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:01:45	0	4.2. Гармонические функции			
16	0:01:49	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:01:53	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
<b>Лачко А.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	0:03:15	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
2	0:03:37	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:04:57	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:05:29	100	3.4. Сферические функции			
5	0:10:10	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:10:20	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:15:16	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:16:52	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
9	0:17:35	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
10	0:20:00	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:25:17	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
12	0:31:47	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
13	0:33:00	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:35:05	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	0:35:20	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
16	0:35:37	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	0:36:15	0	3.2. Полиномы Лежандра			
<b>Мухоян Е.М.</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	0:01:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:02:24	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
3	0:03:49	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:04:15	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
5	0:05:56	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:06:36	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:07:11	100	3.4. Сферические функции			
8	0:11:07	100	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:12:27	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:21:15	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:25:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:28:30	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:30:43	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
14	0:32:53	0	3.1. Цилиндрические функции			
15	0:34:06	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:36:38	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
17	0:39:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пиляк Ф.С.</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	0:01:55	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
2	0:02:29	100	3.4. Сферические функции			
3	0:03:15	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
4	0:03:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:04:43	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:09:08	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
7	0:09:38	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:15:36	0	4.1. Уравнение Лапласа			
9	0:16:10	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:17:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
11	0:18:43	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:19:12	100	3.1. Цилиндрические функции			
13	0:19:45	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:20:22	100	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:20:40	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
16	0:22:43	0	4.2. Гармонические функции			
17	0:23:33	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
<b>Самоделкин Л.А.</b>	<b>341</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	0:01:18	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:05:18	100	4.2. Гармонические функции			
3	0:12:27	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
4	0:12:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:14:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
6	0:15:57	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:17:03	100	3.2. Полиномы Лежандра			
8	0:23:19	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
9	0:23:48	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:31:49	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
11	0:32:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:33:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
13	0:37:30	100	3.4. Сферические функции			
14	0:38:15	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:39:05	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
16	0:43:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
17	0:44:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Хозин Р.Л.</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	0:02:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:03:08	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
3	0:04:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
4	0:10:29	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
5	0:12:01	100	4.2. Гармонические функции			
6	0:13:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:24:14	0	3.4. Сферические функции			
8	0:25:32	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:31:03	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:31:28	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
11	0:34:19	100	3.2. Полиномы Лежандра			
12	0:36:00	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
13	0:36:58	100	3.1. Цилиндрические функции			
14	0:37:18	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
15	0:37:39	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:39:27	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:39:33	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Божко Д.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	0:00:24	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:00:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
3	0:11:09	100	3.4. Сферические функции			
4	0:15:53	100	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:18:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:22:40	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:31:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
8	0:43:34	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:46:51	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
10	0:48:13	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:48:19	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	0:48:50	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
13	0:50:05	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
14	0:50:40	0	3.2. Полиномы Лежандра			
15	0:51:01	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	0:51:22	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	0:52:05	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
<b>Галимова Л.И.</b>	<b>342</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	0:21:50	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	1:09:24	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
3	1:10:37	100	3.4. Сферические функции			
4	1:10:42	100	4.2. Гармонические функции			
5	1:10:47	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	1:10:55	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	1:11:27	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	1:12:46	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	1:12:51	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	1:12:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:13:12	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
12	1:13:16	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	1:13:21	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
14	1:13:30	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:13:36	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
16	1:14:26	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	1:16:20	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Григорьев В.И.</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	0:03:37	100	3.4. Сферические функции			
2	0:04:12	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
3	0:05:22	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
4	0:07:17	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
5	0:08:00	100	4.1. Уравнение Лапласа			
6	0:10:22	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
7	0:14:53	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
8	0:16:13	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:17:23	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
10	0:17:51	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
11	0:21:47	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
12	0:25:35	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
13	0:25:51	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
14	0:27:56	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
15	0:36:18	100	4.2. Гармонические функции			
16	0:36:45	100	3.2. Полиномы Лежандра			
17	0:40:54	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корн Д.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	0:51:57	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:52:11	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:52:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
4	0:52:45	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
5	0:53:44	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:54:03	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:54:20	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:54:42	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
9	0:54:54	100	3.2. Полиномы Лежандра			
10	0:55:13	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:55:23	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
12	0:55:52	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:58:17	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	1:05:00	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:05:17	100	3.4. Сферические функции			
16	1:05:46	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	1:12:43	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Ларионов Д.С.</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	0:01:33	100	3.1. Цилиндрические функции			
2	0:03:59	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
3	0:06:04	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:06:29	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
5	0:12:01	100	3.4. Сферические функции			
6	0:27:17	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:28:41	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
8	0:31:51	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:33:49	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:37:43	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
11	0:41:32	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:44:30	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	0:45:26	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
14	0:55:56	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
15	0:57:25	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
16	0:58:38	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:58:53	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
<b>Моргунова А.В.</b>	<b>342</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	0:04:15	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
2	0:05:10	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:05:30	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:09:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
5	0:09:39	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
6	0:11:14	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:12:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:12:20	100	3.1. Цилиндрические функции			
9	0:14:23	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
10	0:15:18	100	4.2. Гармонические функции			
11	0:16:16	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:20:58	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
13	0:21:35	100	3.4. Сферические функции			
14	0:39:58	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	0:40:12	100	3.2. Полиномы Лежандра			
16	0:53:48	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:12:39	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рубашкина М.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	0:11:58	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
2	0:15:27	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
3	0:16:10	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
4	0:16:47	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
5	0:16:56	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:19:10	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
7	0:19:34	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:21:04	100	3.2. Полиномы Лежандра			
9	0:24:58	100	4.2. Гармонические функции			
10	0:26:56	100	3.4. Сферические функции			
11	0:34:30	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:37:40	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
13	0:55:19	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
14	0:59:18	100	4.1. Уравнение Лапласа			
15	1:00:07	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:03:56	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
17	1:07:50	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
<b>Васильев А.В.</b>	<b>343</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	0:00:36	100	3.2. Полиномы Лежандра			
2	0:02:43	100	3.1. Цилиндрические функции			
3	0:04:42	0	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:09:42	100	3.4. Сферические функции			
5	0:12:10	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
6	0:27:20	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
7	0:28:03	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:29:06	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	0:36:59	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
10	0:46:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:50:40	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
12	0:55:51	100	4.1. Уравнение Лапласа			
13	1:05:18	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
14	1:06:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
15	1:19:02	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
16	1:19:56	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:23:05	0	4.2. Гармонические функции			
<b>Губаревич Д.И.</b>	<b>343</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	0:02:46	0	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
2	0:04:49	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:06:33	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
4	0:09:08	0	4.1. Уравнение Лапласа			
5	0:09:31	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:10:42	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
7	0:12:46	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
8	0:25:43	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
9	0:33:26	100	3.4. Сферические функции			
10	0:36:05	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
11	0:44:32	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
12	0:46:50	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
13	0:50:06	100	3.2. Полиномы Лежандра			
14	0:54:08	100	4.2. Гармонические функции			
15	0:56:33	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	0:58:07	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
17	0:58:42	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дмитриев А.С.</b>	<b>343</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	0:01:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:01:46	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
3	0:03:57	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
4	0:05:31	100	3.2. Полиномы Лежандра			
5	0:06:38	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
6	0:08:47	100	4.1. Уравнение Лапласа			
7	0:10:09	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
8	0:11:17	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:28:04	100	3.4. Сферические функции			
10	0:30:02	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
11	0:52:54	100	3.1. Цилиндрические функции			
12	0:54:11	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
13	0:58:01	100	4.2. Гармонические функции			
14	1:00:01	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
15	1:00:46	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
16	1:00:50	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
17	1:01:00	0	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
<b>Крюкова Е.А.</b>	<b>343</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	1:12:52	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
2	1:13:11	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
3	1:13:32	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	1:14:06	100	4.2. Гармонические функции			
5	1:14:18	100	3.4. Сферические функции			
6	1:14:25	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	1:15:04	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
8	1:15:29	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
9	1:17:16	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
10	1:17:47	100	3.1. Цилиндрические функции			
11	1:18:06	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
12	1:18:27	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
13	1:18:48	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
14	1:19:52	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
15	1:22:32	0	4.1. Уравнение Лапласа			
16	1:23:56	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
17	1:24:51	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
<b>Мишняков В.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	0:03:29	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
2	0:05:03	100	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			
3	0:06:09	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
4	0:06:54	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
5	0:07:30	100	3.1. Цилиндрические функции			
6	0:11:30	100	3.2. Полиномы Лежандра			
7	0:14:14	100	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
8	0:14:25	0	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
9	0:16:05	0	4.3. Функция Грина краевых задач			
10	0:16:32	100	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
11	0:17:02	100	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
12	0:21:40	100	4.2. Гармонические функции			
13	0:23:48	0	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
14	0:24:28	100	3.4. Сферические функции			
15	0:24:56	0	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
16	0:28:18	0	4.1. Уравнение Лапласа			
17	0:30:34	0	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спиридонов А.*	343	17	12	17	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	2.3. Уравнение Лапласа (мрп)			
2	0:09:29	0	4.1. Уравнение Лапласа			
3	0:09:39	100	2.4. С.ф. и с.з. оператора Лапласа			
4	0:13:19	100	3.1. Цилиндрические функции			
5	0:16:26	100	3.2. Полиномы Лежандра			
6	0:18:59	100	4.2. Гармонические функции			
7	0:24:22	100	2.5. Уравнение теплопроводности в неогр. области			
8	0:27:04	0	1.3. Классификация УрЧП в случае двух переменных			
9	0:29:41	100	1.2. Физика (ур-я Лапласа и Пуассона)			
10	0:33:54	100	1.4. Классификация УрЧП в случае многих переменных			
11	0:34:41	100	4.3. Функция Грина краевых задач			
12	0:45:05	100	2.1. Уравнение теплопроводности (мрп)			
13	0:51:13	100	3.3. Присоединенные функции Лежандра			
14	0:51:59	100	3.4. Сферические функции			
15	0:54:02	0	1.1. Физика (ур-я теплопроводности и колебаний)			
16	0:55:02	100	2.6. Уравнение колебаний в неогр. области			
17	0:57:38	0	2.2. Уравнение колебаний (мрп)			