

## Результаты тестирования по ММФ (6-8 декабря 2010г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анненкова Е.А.	301	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:35	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:28:00	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:34:07	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:36:42	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:40:45	0	7. Условия на бесконечности			
6	0:43:13	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:44:21	100	9. Специальные функции			
8	0:45:13	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:47:59	100	11. Присоединенные функции			
10	0:49:15	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:51:02	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:51:25	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
13	0:52:46	100	5. Принцип максимума			
Волков М.В.	301	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:58	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:57	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:15:59	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:18:37	0	5. Принцип максимума			
6	0:20:05	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:22:00	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:23:33	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:28:30	0	9. Специальные функции			
10	0:31:19	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:31:58	0	11. Присоединенные функции			
12	0:33:24	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:36:23	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
Дерзский Г.Э.	301	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:15:13	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:16:07	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:18:26	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:20:00	100	5. Принцип максимума			
6	0:23:27	0	9. Специальные функции			
7	0:24:07	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	0:27:04	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:32:26	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:37:24	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
11	0:48:14	0	11. Присоединенные функции			
12	0:50:10	0	7. Условия на бесконечности			
13	0:50:37	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
Ковалев Ю.А.	301	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:33	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:06:39	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:13:45	0	7. Условия на бесконечности			
5	0:31:44	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:45:39	100	11. Присоединенные функции			
7	0:46:29	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
8	0:50:08	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:50:30	0	5. Принцип максимума			
10	0:53:26	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
11	0:55:04	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
12	0:55:14	0	9. Специальные функции			
13	0:55:45	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Конкина К.И.	301	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:22	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:31:22	100	9. Специальные функции			
3	0:37:03	100	11. Присоединенные функции			
4	0:39:52	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
5	0:43:58	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:49:56	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:53:30	0	8. Нули полиномов Лежандра			
8	0:54:00	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:57:20	0	5. Принцип максимума			
10	0:59:27	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
11	1:00:22	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
12	1:01:33	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	1:01:38	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
Маркина Е.С.	301	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:25:58	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:31:35	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:35:01	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:38:05	0	7. Условия на бесконечности			
6	0:39:47	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:47:13	100	9. Специальные функции			
8	0:48:29	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:52:28	0	11. Присоединенные функции			
10	0:52:50	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:53:01	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:53:07	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:53:11	0	5. Принцип максимума			
Пальванова Г.С.	301	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:36:13	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
3	0:38:45	0	5. Принцип максимума			
4	0:41:23	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:41:36	0	7. Условия на бесконечности			
6	0:42:48	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:43:39	100	9. Специальные функции			
8	0:44:49	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:46:21	100	11. Присоединенные функции			
10	0:47:19	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:50:01	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:50:41	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
13	0:50:59	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
Пичугов Р.Д.	301	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:15:37	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:20:46	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:27:45	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:33:49	100	5. Принцип максимума			
6	0:37:48	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:41:12	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:49:09	100	11. Присоединенные функции			
9	0:53:22	0	9. Специальные функции			
10	0:54:40	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:54:50	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:55:00	0	7. Условия на бесконечности			
13	0:55:30	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рахманова Л.С.	301	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:23:39	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:25:41	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:30:39	100	5. Принцип максимума			
5	0:32:43	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:33:17	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:33:37	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:34:07	0	9. Специальные функции			
9	0:34:34	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:35:52	0	11. Присоединенные функции			
11	0:36:15	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:38:57	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:41:29	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
Ткаченко В.Б.	301	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	8. Нули полиномов Лежандра			
2	0:03:11	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
3	0:04:00	0	11. Присоединенные функции			
4	0:19:52	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
5	0:20:55	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
6	0:26:29	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
7	0:35:58	100	9. Специальные функции			
8	0:40:40	0	5. Принцип максимума			
9	0:49:36	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:50:22	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
11	0:52:41	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
12	0:57:26	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:58:05	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
Троицкий А.А.	301	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:49	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:06:42	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:07:19	100	5. Принцип максимума			
5	0:07:27	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:08:17	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:08:30	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:08:58	100	9. Специальные функции			
9	0:09:45	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:15:34	0	11. Присоединенные функции			
11	0:18:43	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:20:30	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:26:19	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
Чекалина В.А.	301	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Принцип максимума			
2	0:03:14	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
3	0:05:36	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
4	0:13:07	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
5	0:34:16	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
6	0:34:55	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
7	0:39:51	100	9. Специальные функции			
8	0:42:32	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:45:48	0	8. Нули полиномов Лежандра			
10	0:47:21	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
11	0:52:10	0	11. Присоединенные функции			
12	0:52:43	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:56:25	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чечета Д.А.</b>	<b>301</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
2	0:20:38	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
3	0:24:01	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
4	0:28:31	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:47	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
6	0:36:26	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
7	0:38:36	0	5. Принцип максимума			
8	0:45:59	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:52:22	0	9. Специальные функции			
10	0:52:28	100	11. Присоединенные функции			
11	0:52:58	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
12	0:53:32	0	7. Условия на бесконечности			
13	0:56:15	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
<b>Юрениа А.Ю.</b>	<b>301</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:17:25	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:27:56	100	11. Присоединенные функции			
4	0:32:02	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:33:42	0	5. Принцип максимума			
6	0:36:02	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:37:42	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
8	0:44:12	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:46:31	0	9. Специальные функции			
10	0:52:06	0	7. Условия на бесконечности			
11	0:53:31	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:54:28	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
13	0:54:43	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Вениаминов М.Ф.</b>	<b>302</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:11:43	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:27:14	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:35:01	100	9. Специальные функции			
5	0:36:10	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
6	0:45:07	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
7	0:48:11	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:55:29	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
9	1:01:07	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	1:04:11	0	8. Нули полиномов Лежандра			
11	1:10:51	100	11. Присоединенные функции			
12	1:13:31	100	5. Принцип максимума			
13	1:21:22	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
<b>Горшкова Н.А.</b>	<b>302</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:06:23	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:07:48	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:10:48	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:12:50	0	5. Принцип максимума			
6	0:15:21	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:17:35	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:19:48	100	9. Специальные функции			
9	0:20:45	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:22:29	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:23:00	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:23:19	0	11. Присоединенные функции			
13	0:23:47	0	7. Условия на бесконечности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Загурский Д.Ю.</b>	<b>302</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:14:33	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:19:11	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:20:54	100	5. Принцип максимума			
5	0:21:23	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:22:20	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:22:41	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:22:52	100	9. Специальные функции			
9	0:25:02	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:26:58	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:30:28	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
12	0:31:02	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:31:15	0	11. Присоединенные функции			
<b>Каверина С.В.</b>	<b>302</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:37	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:11:14	100	5. Принцип максимума			
4	0:13:01	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:15:04	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
6	0:16:22	100	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:17:45	100	9. Специальные функции			
8	0:22:48	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:28:17	100	11. Присоединенные функции			
10	0:32:00	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:33:41	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
12	0:38:23	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:44:46	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Кимберг Я.С.</b>	<b>302</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:43	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:02	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:15:00	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:23:21	100	5. Принцип максимума			
6	0:25:54	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:30:38	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:32:51	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:34:46	100	9. Специальные функции			
10	0:36:59	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:41:59	0	11. Присоединенные функции			
12	0:49:24	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:51:58	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Коростин А.О.</b>	<b>302</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:03:20	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:03:53	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:06:53	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:07:58	100	5. Принцип максимума			
6	0:10:02	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:11:45	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:13:13	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:13:54	100	9. Специальные функции			
10	0:14:36	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:15:04	100	11. Присоединенные функции			
12	0:15:51	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:16:58	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Косенко В.Н.</b>	<b>302</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:14:37	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:19:31	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:25:31	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:48:19	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:49:53	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:50:24	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:50:55	100	9. Специальные функции			
9	0:51:30	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:52:12	100	11. Присоединенные функции			
11	0:52:21	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:52:39	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:52:50	0	5. Принцип максимума			
<b>Котова М.С.</b>	<b>302</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:27	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:31	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:17:08	100	5. Принцип максимума			
5	0:19:39	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:23:33	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
7	0:34:20	100	9. Специальные функции			
8	0:38:34	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:42:39	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:44:33	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:44:36	0	8. Нули полиномов Лежандра			
12	0:44:40	100	11. Присоединенные функции			
13	0:44:48	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Нурисламова Г.Н.</b>	<b>302</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
2	0:08:02	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:57	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
4	0:13:58	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
5	0:27:56	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:40:35	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
7	0:45:44	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
8	0:48:47	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:50:06	0	9. Специальные функции			
10	0:50:15	100	11. Присоединенные функции			
11	0:51:27	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
12	0:55:36	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	1:03:09	100	5. Принцип максимума			
<b>Харитонов А.С.</b>	<b>302</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:00:10	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:00:17	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:00:38	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:00:53	0	5. Принцип максимума			
6	0:01:38	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:01:51	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:02:07	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:02:13	0	9. Специальные функции			
10	0:02:18	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:02:23	0	11. Присоединенные функции			
12	0:02:29	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:02:36	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шаламова Е.И.</b>	<b>302</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:12	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:00:23	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:00:43	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:00:58	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:01:08	100	5. Принцип максимума			
6	0:01:28	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:01:38	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:01:44	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:01:50	0	9. Специальные функции			
10	0:01:54	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:02:05	0	11. Присоединенные функции			
12	0:02:16	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:02:30	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Алексеев А.М.</b>	<b>303</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:50	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:03:35	100	5. Принцип максимума			
3	0:04:31	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:06:47	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
5	0:09:32	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:11:00	100	9. Специальные функции			
7	0:13:54	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
8	0:16:20	0	11. Присоединенные функции			
9	0:17:59	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
10	0:21:31	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:21:54	0	8. Нули полиномов Лежандра			
12	0:22:16	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
13	0:23:26	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
<b>Бабанин Е.А.</b>	<b>303</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:57	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:03:31	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:06:03	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:09:01	100	5. Принцип максимума			
5	0:10:33	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:13:23	100	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:16:41	100	11. Присоединенные функции			
8	0:17:56	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:19:35	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:27:14	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
11	0:28:24	100	9. Специальные функции			
12	0:35:13	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:37:24	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Колесниченко А.Ю.</b>	<b>303</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:46	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:04:27	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:07:31	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:08:52	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:10:56	100	5. Принцип максимума			
6	0:12:21	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:19:53	0	9. Специальные функции			
8	0:23:46	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:27:16	100	11. Присоединенные функции			
10	0:30:23	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:32:11	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:33:35	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
13	0:35:46	100	8. Нули полиномов Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Меттус Д.Е.</b>	<b>303</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:10:08	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:10:54	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:15:22	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:15:35	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
6	0:18:30	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
7	0:18:55	100	9. Специальные функции			
8	0:20:25	100	5. Принцип максимума			
9	0:23:55	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
10	0:24:52	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
11	0:29:09	100	8. Нули полиномов Лежандра			
12	0:30:21	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:31:30	0	11. Присоединенные функции			
<b>Минасянц Н.Д.</b>	<b>303</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:12	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:13:43	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:22:16	100	5. Принцип максимума			
5	0:23:04	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:23:52	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
7	0:24:26	0	8. Нули полиномов Лежандра			
8	0:30:45	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:33:23	100	9. Специальные функции			
10	0:40:46	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:43:46	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:44:25	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:44:47	0	11. Присоединенные функции			
<b>Мкртчян А.В.</b>	<b>303</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:04	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:16:39	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:21:56	100	5. Принцип максимума			
5	0:22:54	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:23:55	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
7	0:24:22	100	8. Нули полиномов Лежандра			
8	0:34:17	100	9. Специальные функции			
9	0:36:15	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:49:57	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:50:15	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:50:42	0	11. Присоединенные функции			
13	0:50:48	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Муха И.Р.</b>	<b>303</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:02:22	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:04:14	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:08:04	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:10:44	100	5. Принцип максимума			
6	0:12:13	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:18:51	100	9. Специальные функции			
8	0:23:57	0	11. Присоединенные функции			
9	0:24:50	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:26:48	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:33:35	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
12	0:33:49	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:34:14	0	8. Нули полиномов Лежандра			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нечаев А.С.</b>	<b>303</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:05:47	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
3	0:11:12	100	5. Принцип максимума			
4	0:17:01	100	8. Нули полиномов Лежандра			
5	0:22:05	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
6	0:22:26	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
7	0:26:12	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
8	0:27:18	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:28:30	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
10	0:30:05	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
11	0:31:00	100	9. Специальные функции			
12	0:31:31	0	11. Присоединенные функции			
13	0:34:10	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Сорокин Я.М.</b>	<b>303</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:16:37	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
3	0:23:54	100	9. Специальные функции			
4	0:27:49	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
5	0:33:09	100	11. Присоединенные функции			
6	0:36:06	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:49:03	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
8	0:51:33	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
9	0:55:46	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
10	0:59:57	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
11	1:00:47	0	7. Условия на бесконечности			
12	1:03:41	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	1:05:36	0	5. Принцип максимума			
<b>Терентиенко К.А.</b>	<b>303</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:03:07	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:04:16	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:06:17	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:08:05	100	5. Принцип максимума			
6	0:10:23	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:12:05	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:12:59	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:13:44	100	9. Специальные функции			
10	0:14:19	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:15:11	100	11. Присоединенные функции			
12	0:15:44	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:16:34	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Анисимов П.С.</b>	<b>304</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:46	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:16:51	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:31:27	0	7. Условия на бесконечности			
5	0:33:34	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
6	0:34:14	100	9. Специальные функции			
7	0:41:27	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:42:00	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
9	0:42:06	100	5. Принцип максимума			
10	0:44:53	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:47:09	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:48:01	100	11. Присоединенные функции			
13	0:48:07	100	6. Разрешимость задачи Неймана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бордуков Д.А.</b>	<b>304</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:08:33	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
3	0:08:58	100	9. Специальные функции			
4	0:12:36	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
5	0:14:19	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
6	0:15:51	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
7	0:17:16	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
8	0:18:34	100	7. Условия на бесконечности			
9	0:19:18	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:20:31	0	11. Присоединенные функции			
11	0:23:09	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:23:39	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
13	0:23:55	100	5. Принцип максимума			
<b>Борисов В.О.</b>	<b>304</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:07:33	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:08:44	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:10:33	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:13:27	100	5. Принцип максимума			
6	0:14:25	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:15:36	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:16:45	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:17:49	100	9. Специальные функции			
10	0:19:02	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:19:54	0	11. Присоединенные функции			
12	0:22:59	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:23:47	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Иванова А.О.</b>	<b>304</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:12	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:29	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:14:14	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
5	0:14:58	100	9. Специальные функции			
6	0:18:35	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:29:57	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
8	0:33:59	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
9	0:41:36	100	7. Условия на бесконечности			
10	0:43:44	100	11. Присоединенные функции			
11	0:44:11	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:44:22	0	5. Принцип максимума			
13	0:45:50	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Кос П.И.</b>	<b>304</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:10:03	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:17:39	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:21:14	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:23:38	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:24:35	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:24:57	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:25:34	0	9. Специальные функции			
9	0:25:55	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:27:22	100	11. Присоединенные функции			
11	0:27:33	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:28:44	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:31:01	100	5. Принцип максимума			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левченко Д.С.	304	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:02:41	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:03:26	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
4	0:04:16	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:04:48	100	5. Принцип максимума			
6	0:05:33	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:06:19	0	9. Специальные функции			
8	0:06:47	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:07:04	0	11. Присоединенные функции			
10	0:08:08	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:13:25	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
12	0:13:47	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:15:48	0	7. Условия на бесконечности			
Меличенко И.С.	304	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:02:18	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:07:08	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:08:18	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:10:46	0	5. Принцип максимума			
6	0:20:12	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:24:07	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:28:27	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:30:12	100	9. Специальные функции			
10	0:43:41	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:45:05	100	11. Присоединенные функции			
12	0:47:57	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:48:22	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
Николаева А.В.	304	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:06:17	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:38	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:16:44	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:18:01	100	5. Принцип максимума			
6	0:28:18	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:29:17	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:31:19	100	9. Специальные функции			
9	0:37:07	100	11. Присоединенные функции			
10	0:39:59	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:41:48	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:42:43	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
13	0:44:08	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
Руднева А.А.	304	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:01:58	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:03:23	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:04:01	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:05:07	100	5. Принцип максимума			
6	0:05:54	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:07:25	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:09:06	100	9. Специальные функции			
9	0:12:59	100	11. Присоединенные функции			
10	0:13:51	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:22:58	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:26:19	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:34:21	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садретдинов Х.Х.	304	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:19:51	100	11. Присоединенные функции			
3	0:20:24	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
4	0:22:45	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:21	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
6	0:24:12	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:24:23	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:24:57	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:25:57	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:26:21	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:27:25	100	5. Принцип максимума			
12	0:27:44	0	9. Специальные функции			
13	0:27:49	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
Старцев А.А.	304	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:04:03	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:10:24	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:13:14	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:16:39	100	5. Принцип максимума			
6	0:30:24	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:47:03	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:53:34	0	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:54:28	0	9. Специальные функции			
10	0:54:43	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:55:26	100	11. Присоединенные функции			
12	0:56:25	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:58:46	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
Субботин В.Г.	304	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:20:16	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:28:39	100	5. Принцип максимума			
4	0:31:10	100	7. Условия на бесконечности			
5	0:33:33	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
6	0:35:30	100	9. Специальные функции			
7	0:40:35	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
8	0:44:46	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:46:03	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
10	0:46:09	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:46:45	0	11. Присоединенные функции			
12	0:48:17	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:51:03	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
Сунь С.*.	304	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:41:48	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
3	0:47:02	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
4	0:55:24	0	11. Присоединенные функции			
5	0:57:30	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
6	0:57:51	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
7	0:58:14	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
8	0:58:44	0	5. Принцип максимума			
9	0:58:52	0	7. Условия на бесконечности			
10	0:58:59	100	9. Специальные функции			
11	0:59:12	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:59:22	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:59:37	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филимонов И.В.</b>	<b>304</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:03:13	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:04:15	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:04:26	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:05:19	0	5. Принцип максимума			
6	0:06:01	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:06:07	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:06:21	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:06:58	0	9. Специальные функции			
10	0:07:24	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:08:07	0	11. Присоединенные функции			
12	0:08:22	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:08:44	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Голованов С.Н.</b>	<b>305</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:09:03	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:15:34	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:16:48	0	5. Принцип максимума			
5	0:20:26	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:21:37	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:25:03	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:26:09	100	9. Специальные функции			
9	0:31:02	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:35:31	100	11. Присоединенные функции			
11	0:36:54	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:38:40	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:42:05	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
<b>Иовлев А.В.</b>	<b>305</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:26	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:02	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:16:08	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:17:56	100	5. Принцип максимума			
6	0:24:50	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:26:01	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:27:25	100	9. Специальные функции			
9	0:34:48	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:36:03	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:36:39	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
12	0:37:23	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:37:36	0	11. Присоединенные функции			
<b>Исаева О.В.</b>	<b>305</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:10:49	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:14:31	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:19:08	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:23:12	100	5. Принцип максимума			
6	0:27:36	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:31:09	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:33:23	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:33:44	0	9. Специальные функции			
10	0:35:43	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:36:31	0	11. Присоединенные функции			
12	0:36:54	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:37:24	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кольванова М.А.	305	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:11	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:11:20	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:16:17	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:20:00	0	5. Принцип максимума			
6	0:27:55	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:33:44	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:38:04	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:43:09	0	9. Специальные функции			
10	0:45:04	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:45:37	0	11. Присоединенные функции			
12	0:46:53	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:49:04	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
Кузьмина Е.И.	305	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:03	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:11:13	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:15:35	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:19:52	0	5. Принцип максимума			
6	0:27:49	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:33:35	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:37:54	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:40:12	0	9. Специальные функции			
10	0:44:53	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:45:27	0	11. Присоединенные функции			
12	0:46:43	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:48:54	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
Мошнина Г.В.	305	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:10:36	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:13:42	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:18:05	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:23:38	100	5. Принцип максимума			
6	0:26:01	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:29:29	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:31:15	0	9. Специальные функции			
9	0:35:35	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:37:45	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:40:11	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:40:29	0	7. Условия на бесконечности			
13	0:41:03	0	11. Присоединенные функции			
Обронов И.В.	305	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:11:56	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:13:02	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:16:03	0	5. Принцип максимума			
5	0:19:44	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:20:35	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:24:21	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:25:11	100	9. Специальные функции			
9	0:28:00	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:28:56	0	11. Присоединенные функции			
11	0:33:35	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:35:40	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:36:01	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыков К.Ю.</b>	<b>305</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:40	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:42	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:39	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:16:36	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
5	0:17:19	100	9. Специальные функции			
6	0:21:28	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:23:57	100	5. Принцип максимума			
8	0:28:24	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
9	0:30:27	100	11. Присоединенные функции			
10	0:36:30	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
11	0:39:50	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:40:46	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:41:12	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Соловьяненко С.С.</b>	<b>305</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:09	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:11:40	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:46	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:16:04	0	5. Принцип максимума			
5	0:19:46	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:20:37	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:24:17	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:24:59	100	9. Специальные функции			
9	0:26:07	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:28:52	0	11. Присоединенные функции			
11	0:30:43	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:33:10	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:36:06	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Старосельский И.А.</b>	<b>305</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:19	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:28:06	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:32:36	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:34:00	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:34:19	0	5. Принцип максимума			
6	0:37:09	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:37:14	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:37:34	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:39:21	0	9. Специальные функции			
10	0:43:09	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:43:39	0	11. Присоединенные функции			
12	0:44:03	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:45:32	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Фатеев В.О.</b>	<b>305</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:07	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:04:30	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:09:23	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:18:20	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:21:08	0	5. Принцип максимума			
6	0:30:50	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:33:44	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:34:37	0	9. Специальные функции			
9	0:35:53	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:36:57	0	11. Присоединенные функции			
11	0:39:03	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:42:21	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:42:56	0	6. Разрешимость задачи Неймана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреев А.Б.</b>	<b>306</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
2	0:15:48	100	9. Специальные функции			
3	0:22:23	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:14	100	5. Принцип максимума			
5	0:40:39	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:41:16	0	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:44:29	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	0:46:15	0	11. Присоединенные функции			
9	0:46:28	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:46:57	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
11	0:48:35	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
12	0:48:40	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
13	0:49:15	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
<b>Бобков Н.А.</b>	<b>306</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:05	100	5. Принцип максимума			
2	0:17:27	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
3	0:25:56	100	9. Специальные функции			
4	0:28:59	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
5	0:29:11	100	11. Присоединенные функции			
6	0:29:17	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
7	0:33:24	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:37:20	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
9	0:38:02	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
10	0:38:45	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
11	0:39:13	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
12	0:39:30	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
13	0:49:29	0	8. Нули полиномов Лежандра			
<b>Дегтев А.И.</b>	<b>306</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:16	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:38:24	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:39:03	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:39:35	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:41:08	100	5. Принцип максимума			
6	0:41:23	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:42:06	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:42:18	0	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:43:35	0	9. Специальные функции			
10	0:43:47	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:44:01	0	11. Присоединенные функции			
12	0:44:08	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:44:44	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Елисеев С.В.</b>	<b>306</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:03:25	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:04:48	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:05:58	100	5. Принцип максимума			
5	0:07:04	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:07:56	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
7	0:08:32	100	8. Нули полиномов Лежандра			
8	0:08:58	0	9. Специальные функции			
9	0:10:01	0	11. Присоединенные функции			
10	0:10:34	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:13:19	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:15:25	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
13	0:15:57	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иргалеева А.Х.</b>	<b>306</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:57	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:08:11	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:21:11	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:22:49	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
6	0:22:56	100	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:25:16	100	9. Специальные функции			
8	0:26:04	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:27:02	0	11. Присоединенные функции			
10	0:30:13	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:35:11	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:36:38	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
13	0:37:02	100	5. Принцип максимума			
<b>Маркина А.А.</b>	<b>306</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:06:31	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:11:57	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:19:47	100	5. Принцип максимума			
5	0:22:05	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
6	0:22:33	100	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:23:20	100	9. Специальные функции			
8	0:25:02	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:27:41	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:28:43	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:29:00	100	11. Присоединенные функции			
12	0:35:00	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:36:29	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
<b>Мурзабеков М.М.</b>	<b>306</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:23	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:34:05	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
3	0:36:40	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
4	0:40:17	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
5	0:42:09	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
6	0:43:05	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
7	0:43:26	0	5. Принцип максимума			
8	0:44:08	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
9	0:44:46	0	8. Нули полиномов Лежандра			
10	0:45:10	0	9. Специальные функции			
11	0:51:54	0	11. Присоединенные функции			
12	0:53:15	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
13	0:55:22	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Прокофьева М.А.</b>	<b>306</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:06:53	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:08:52	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:12:38	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:14:29	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
6	0:16:34	0	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:17:41	100	9. Специальные функции			
8	0:20:35	0	11. Присоединенные функции			
9	0:27:53	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:29:33	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:32:48	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
12	0:35:02	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:36:12	100	5. Принцип максимума			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пузанов М.А.	306	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:27:10	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
3	0:30:03	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
4	0:38:05	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:57	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
6	0:44:49	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
7	0:45:44	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
8	0:46:05	0	5. Принцип максимума			
9	0:46:32	0	8. Нули полиномов Лежандра			
10	0:47:07	100	9. Специальные функции			
11	0:48:14	100	11. Присоединенные функции			
12	0:48:59	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:49:29	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
Пузанов Г.А.	306	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:37	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:11:00	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:12:45	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:18:34	100	5. Принцип максимума			
6	0:35:55	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
7	0:44:21	0	8. Нули полиномов Лежандра			
8	0:47:20	0	9. Специальные функции			
9	0:52:37	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:53:32	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:53:53	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
12	0:54:26	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:54:32	0	11. Присоединенные функции			
Спирин Д.С.	306	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	9. Специальные функции			
2	0:09:03	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:15:15	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
4	0:17:49	0	8. Нули полиномов Лежандра			
5	0:21:23	0	11. Присоединенные функции			
6	0:22:51	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
7	0:25:49	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:29:46	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
9	0:30:00	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
10	0:31:46	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:33:27	100	5. Принцип максимума			
12	0:33:51	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
13	0:36:58	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
Федотов Д.О.	306	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:38	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:10:37	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:12:16	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:13:02	0	5. Принцип максимума			
6	0:14:49	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:16:26	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:18:12	0	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:19:34	0	9. Специальные функции			
10	0:22:03	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:23:52	0	11. Присоединенные функции			
12	0:25:09	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:26:09	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шитиков А.Е.</b>	<b>306</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:18:28	0	8. Нули полиномов Лежандра			
3	0:28:37	0	11. Присоединенные функции			
4	0:28:53	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
5	0:29:19	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:30:01	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
7	0:33:20	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
8	0:38:36	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:39:38	0	5. Принцип максимума			
10	0:49:09	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
11	0:49:20	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
12	0:51:53	0	9. Специальные функции			
13	0:52:00	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Баданов А.Ю.</b>	<b>307</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:19:57	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:30:47	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:53:12	0	8. Нули полиномов Лежандра			
5	0:53:23	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
6	0:53:29	0	11. Присоединенные функции			
7	0:53:33	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
8	0:53:37	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:53:46	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
10	0:53:53	100	5. Принцип максимума			
11	0:53:56	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
12	0:54:01	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
13	0:54:04	0	9. Специальные функции			
<b>Быстров П.А.</b>	<b>307</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:20:06	0	8. Нули полиномов Лежандра			
3	0:22:42	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
4	0:28:28	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
5	0:33:53	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
6	0:38:12	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:46:21	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:50:11	100	9. Специальные функции			
9	0:50:56	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:52:32	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:52:50	0	5. Принцип максимума			
12	0:53:05	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
13	0:55:21	0	11. Присоединенные функции			
<b>Деменцова И.В.</b>	<b>307</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:14:05	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:20:31	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:25:17	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:37:34	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:55:24	100	9. Специальные функции			
7	0:58:33	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	1:00:30	100	11. Присоединенные функции			
9	1:02:20	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	1:04:39	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	1:05:16	100	5. Принцип максимума			
12	1:05:23	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
13	1:05:56	0	8. Нули полиномов Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каргина Ю.В.</b>	<b>307</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:37	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
2	0:23:13	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
3	0:30:09	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:37:40	100	9. Специальные функции			
5	0:40:27	100	11. Присоединенные функции			
6	0:43:19	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:43:43	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
8	0:48:39	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
9	0:49:21	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
10	0:50:54	100	8. Нули полиномов Лежандра			
11	0:52:23	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:53:05	100	5. Принцип максимума			
13	0:53:42	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Козыева А.С.</b>	<b>307</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:14:09	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:18:43	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:25:23	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:30:07	0	5. Принцип максимума			
6	0:39:09	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:43:36	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:46:40	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:53:28	100	9. Специальные функции			
10	0:57:22	100	11. Присоединенные функции			
11	1:00:14	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	1:03:22	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	1:07:00	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Коробко М.С.</b>	<b>307</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:12:54	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:20:33	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:21:36	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
5	0:25:41	100	9. Специальные функции			
6	0:29:21	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:34:33	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:35:16	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
9	0:37:52	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
10	0:39:15	100	5. Принцип максимума			
11	0:51:20	100	8. Нули полиномов Лежандра			
12	0:52:13	0	11. Присоединенные функции			
13	0:52:56	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Ласкова М.В.</b>	<b>307</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:10:00	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:16:16	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:13	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
5	0:30:12	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:34:37	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
7	0:48:06	100	11. Присоединенные функции			
8	0:48:42	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:49:38	100	5. Принцип максимума			
10	0:50:48	100	8. Нули полиномов Лежандра			
11	0:52:12	100	9. Специальные функции			
12	0:53:09	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:54:46	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петрова Н.Н.</b>	<b>307</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:14:40	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:22:49	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:28:04	0	5. Принцип максимума			
5	0:37:05	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:42:17	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:45:24	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:51:30	100	9. Специальные функции			
9	0:55:19	100	11. Присоединенные функции			
10	0:58:15	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	1:01:34	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	1:05:33	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
13	1:07:06	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Розынова А.М.</b>	<b>307</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:22:53	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:25:17	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:30:31	0	5. Принцип максимума			
5	0:39:32	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:43:56	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:49:31	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:52:12	100	9. Специальные функции			
9	0:55:30	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:57:45	0	11. Присоединенные функции			
11	1:00:36	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	1:04:30	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	1:09:38	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
<b>Федоров В.А.</b>	<b>307</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:07:44	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:10:58	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:20:25	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:25:59	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:34:14	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
7	0:40:06	100	9. Специальные функции			
8	0:41:30	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:42:57	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:45:41	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:46:38	0	5. Принцип максимума			
12	0:50:24	0	8. Нули полиномов Лежандра			
13	0:53:21	0	11. Присоединенные функции			
<b>Федотова А.П.</b>	<b>307</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:35	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
2	0:30:42	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
3	0:37:42	100	9. Специальные функции			
4	0:45:44	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:48:18	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
6	0:57:54	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
7	0:59:22	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	1:00:20	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	1:00:38	100	11. Присоединенные функции			
10	1:01:56	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	1:02:01	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
12	1:02:07	100	5. Принцип максимума			
13	1:02:13	0	8. Нули полиномов Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Антошкин А.И.</b>	<b>308</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:54	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:23	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:42	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:17:04	100	5. Принцип максимума			
5	0:17:42	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:20:47	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:26:03	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:29:46	100	9. Специальные функции			
9	0:34:54	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:37:28	100	11. Присоединенные функции			
11	0:40:55	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:45:37	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:47:33	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Бакина О.В.</b>	<b>308</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:25	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:19:16	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:20:54	100	5. Принцип максимума			
4	0:22:30	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:23:58	100	7. Условия на бесконечности			
6	0:26:07	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:28:45	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	0:36:29	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:39:04	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:44:11	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
11	0:50:52	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
12	0:51:47	0	11. Присоединенные функции			
13	0:51:52	0	9. Специальные функции			
<b>Борисов С.В.</b>	<b>308</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:14	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:50	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:09:27	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:13:43	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:15:47	100	5. Принцип максимума			
6	0:20:43	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:32:13	0	9. Специальные функции			
8	0:33:15	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:35:10	100	11. Присоединенные функции			
10	0:37:39	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:48:03	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:49:58	0	8. Нули полиномов Лежандра			
13	0:50:15	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
<b>Васильев А.В.</b>	<b>308</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:44	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:08:02	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:40:10	100	5. Принцип максимума			
4	0:41:13	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:44:48	0	7. Условия на бесконечности			
6	0:46:27	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:47:11	0	9. Специальные функции			
8	0:49:11	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:53:08	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:56:38	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:59:22	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
12	1:01:08	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	1:02:33	100	11. Присоединенные функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврилин Д.Д.	308	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	5. Принцип максимума			
2	0:04:18	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
3	0:06:24	100	9. Специальные функции			
4	0:08:34	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
5	0:12:15	100	11. Присоединенные функции			
6	0:13:45	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
7	0:16:20	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:19:47	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
9	0:28:38	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
10	0:36:35	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
11	0:40:16	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
12	0:46:53	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
13	0:49:41	0	8. Нули полиномов Лежандра			
Ермишян Т.Р.	308	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:11:57	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:15:49	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:17:42	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:26:42	0	5. Принцип максимума			
6	0:31:12	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:34:41	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:37:07	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:38:29	100	9. Специальные функции			
10	0:44:09	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:46:02	100	11. Присоединенные функции			
12	0:50:16	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:53:15	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
Зайкова Н.В.	308	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:23	100	5. Принцип максимума			
3	0:16:54	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
4	0:28:57	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
5	0:37:22	0	11. Присоединенные функции			
6	0:48:29	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
7	0:48:43	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
8	0:51:35	100	7. Условия на бесконечности			
9	0:52:26	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
10	0:56:32	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	1:01:27	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	1:01:56	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
13	1:03:33	100	9. Специальные функции			
Зыков Г.С.	308	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:10:03	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:46	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:15:40	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:16:51	100	5. Принцип максимума			
6	0:18:20	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:21:30	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:25:18	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:35:58	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:38:11	100	11. Присоединенные функции			
11	0:41:37	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:45:16	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:48:50	0	9. Специальные функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комарова А.В.</b>	<b>308</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:07:02	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:09:10	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:09:54	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:10:37	100	5. Принцип максимума			
6	0:11:35	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:12:37	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:12:55	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:21:41	100	9. Специальные функции			
10	0:28:24	100	11. Присоединенные функции			
11	0:35:12	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:36:28	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:39:27	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Левашева М.К.</b>	<b>308</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:06:26	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:18:10	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:27:47	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:29:06	100	5. Принцип максимума			
6	0:33:14	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:42:46	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:48:42	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:49:09	100	9. Специальные функции			
10	0:50:15	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:56:15	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:59:19	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	1:03:11	0	11. Присоединенные функции			
<b>Маннанов А.А.</b>	<b>308</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:00	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:10:17	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:14:08	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:18:57	100	5. Принцип максимума			
6	0:22:02	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:32:41	100	9. Специальные функции			
8	0:34:43	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:36:43	100	11. Присоединенные функции			
10	0:46:37	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:47:18	100	8. Нули полиномов Лежандра			
12	0:50:38	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:54:51	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
<b>Светопольский А.П.</b>	<b>308</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:03:25	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:06:08	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:09:24	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:12:51	100	5. Принцип максимума			
6	0:14:33	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:20:38	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:23:26	100	9. Специальные функции			
9	0:24:39	0	8. Нули полиномов Лежандра			
10	0:32:45	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:33:40	100	11. Присоединенные функции			
12	0:37:57	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:46:14	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенцов К.А.	308	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	9. Специальные функции			
2	0:07:09	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
3	0:07:16	0	11. Присоединенные функции			
4	0:07:57	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
5	0:08:03	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:10	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
7	0:08:23	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
8	0:08:30	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
9	0:08:44	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
10	0:09:12	0	5. Принцип максимума			
11	0:09:22	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
12	0:09:37	0	7. Условия на бесконечности			
13	0:10:20	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
Старых А.В.	308	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:06:54	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:08:15	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
4	0:13:22	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
5	0:17:06	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:20:39	100	5. Принцип максимума			
7	0:29:48	100	9. Специальные функции			
8	0:31:03	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
9	0:32:08	100	8. Нули полиномов Лежандра			
10	0:32:43	100	11. Присоединенные функции			
11	0:34:41	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
12	0:34:50	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:34:54	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
Труфанов Е.А.	308	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:46	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:09:11	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:13:14	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:15:53	0	5. Принцип максимума			
6	0:17:51	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:19:22	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:20:33	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:22:19	100	9. Специальные функции			
10	0:23:56	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:26:46	100	11. Присоединенные функции			
12	0:29:18	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:32:07	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
Тулапин И.А.	308	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:02:50	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:04:05	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:05:37	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:07:52	100	5. Принцип максимума			
6	0:10:23	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:11:50	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:13:04	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:13:43	100	9. Специальные функции			
10	0:14:24	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:15:17	100	11. Присоединенные функции			
12	0:15:35	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:16:17	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алексеев Р.С.</b>	<b>309</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:04:18	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:07:39	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:09:35	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:09:50	100	5. Принцип максимума			
6	0:10:06	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:11:04	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:13:07	0	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:14:56	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:15:15	0	11. Присоединенные функции			
11	0:15:25	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:17:52	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:19:35	100	9. Специальные функции			
<b>Гололобов В.М.</b>	<b>309</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:21	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:42:28	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:42:47	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:43:04	100	5. Принцип максимума			
5	0:43:11	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:43:20	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:44:46	100	9. Специальные функции			
8	0:46:41	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:46:49	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:51:44	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:53:56	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
12	0:54:58	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:57:12	0	11. Присоединенные функции			
<b>Данилов В.И.</b>	<b>309</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:14:15	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
3	0:15:57	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
4	0:20:50	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:55	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
6	0:33:48	100	9. Специальные функции			
7	0:34:48	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
8	0:35:13	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
9	0:35:45	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
10	0:36:44	100	5. Принцип максимума			
11	0:36:57	0	7. Условия на бесконечности			
12	0:37:01	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:37:09	0	11. Присоединенные функции			
<b>Зорин А.Г.</b>	<b>309</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
2	0:15:58	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
3	0:16:57	0	5. Принцип максимума			
4	0:18:34	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:19:02	0	7. Условия на бесконечности			
6	0:25:32	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:26:57	0	9. Специальные функции			
8	0:29:57	100	11. Присоединенные функции			
9	0:34:32	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:39:51	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:40:26	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
12	0:40:36	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
13	0:40:42	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Родионов И.Д.</b>	<b>309</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:24	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
2	0:20:31	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
3	0:25:14	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
4	0:34:08	0	11. Присоединенные функции			
5	0:35:46	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
6	0:39:50	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:41:46	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
8	0:43:19	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
9	0:45:24	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
10	0:46:16	100	7. Условия на бесконечности			
11	0:47:06	100	9. Специальные функции			
12	0:47:44	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:49:06	100	5. Принцип максимума			
<b>Самсонова В.В.</b>	<b>309</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:36:41	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
3	0:37:57	100	5. Принцип максимума			
4	0:44:46	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:49:03	0	7. Условия на бесконечности			
6	0:52:10	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:58:42	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:58:54	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
9	1:14:47	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
10	1:18:26	100	9. Специальные функции			
11	1:20:32	0	11. Присоединенные функции			
12	1:25:01	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	1:26:22	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
<b>Сергиенко А.М.</b>	<b>309</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:39	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:17:13	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:19:02	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:22:03	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:23:11	100	5. Принцип максимума			
6	0:26:23	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:26:37	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:28:23	0	9. Специальные функции			
9	0:29:24	0	11. Присоединенные функции			
10	0:29:41	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:30:09	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:31:22	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
13	0:31:32	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Французенко Т.В.</b>	<b>309</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:13:28	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:17:58	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:24:13	100	5. Принцип максимума			
5	0:25:20	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:27:13	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:28:20	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:30:39	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:35:21	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:39:48	100	9. Специальные функции			
11	0:46:10	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
12	0:46:17	100	11. Присоединенные функции			
13	0:46:24	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фролов А.Ю.</b>	<b>309</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:16:14	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:19:48	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:22:48	100	5. Принцип максимума			
5	0:24:05	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:25:29	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:26:27	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:27:20	100	9. Специальные функции			
9	0:29:07	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:34:32	100	11. Присоединенные функции			
11	0:39:46	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:41:56	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:46:53	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Хайруллин М.Ф.</b>	<b>309</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:13	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:08:38	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:08:51	100	5. Принцип максимума			
5	0:09:23	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:10:10	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:10:17	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:10:53	100	9. Специальные функции			
9	0:13:12	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:13:44	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:25:02	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:32:54	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
13	0:43:56	100	11. Присоединенные функции			
<b>Шевченко Г.И.</b>	<b>309</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:15:41	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:22:58	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:24:07	100	5. Принцип максимума			
5	0:25:28	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:26:10	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:26:30	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:28:05	100	9. Специальные функции			
9	0:30:56	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:31:43	100	11. Присоединенные функции			
11	0:38:12	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:39:28	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
13	0:43:37	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Абраштова К.А.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:10:50	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:50	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:16:44	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:18:56	100	5. Принцип максимума			
6	0:20:34	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:21:52	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:22:36	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:23:49	100	9. Специальные функции			
10	0:34:03	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:34:31	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:40:28	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:41:10	100	11. Присоединенные функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абраштова Н.А.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:07:28	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:10:20	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:18:34	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:19:04	100	5. Принцип максимума			
6	0:21:00	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:22:00	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:22:34	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:24:10	100	9. Специальные функции			
10	0:37:42	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:39:02	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:41:29	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:42:23	100	11. Присоединенные функции			
<b>Алешкин В.М.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	5. Принцип максимума			
2	0:12:00	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
3	0:28:33	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
4	0:37:34	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:38	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
6	0:47:38	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:48:38	100	11. Присоединенные функции			
8	0:51:49	100	9. Специальные функции			
9	0:52:33	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
10	0:52:47	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
11	0:53:34	100	8. Нули полиномов Лежандра			
12	0:53:56	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:54:11	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Балуян Т.Г.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:03:40	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:10:10	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:13:27	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:25:48	100	5. Принцип максимума			
6	0:30:38	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:34:07	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:35:41	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:41:22	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:42:07	100	11. Присоединенные функции			
11	0:43:34	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:46:12	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:46:48	0	9. Специальные функции			
<b>Белов А.А.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:13	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:33:56	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
3	0:34:37	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
4	0:36:43	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
5	0:37:50	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
6	0:38:02	100	5. Принцип максимума			
7	0:38:09	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
8	0:38:26	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
9	0:38:53	100	9. Специальные функции			
10	0:39:26	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:42:55	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:49:07	100	8. Нули полиномов Лежандра			
13	0:49:14	0	11. Присоединенные функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Блохин С.С.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	0	8. Нули полиномов Лежандра			
2	0:16:48	100	9. Специальные функции			
3	0:18:39	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
4	0:21:15	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
5	0:25:49	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
6	0:29:55	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
7	0:30:55	100	11. Присоединенные функции			
8	0:36:31	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:39:41	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
10	0:42:33	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:43:48	100	5. Принцип максимума			
12	0:48:06	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
13	0:49:51	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
<b>Домбровская Ж.О.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:37	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
2	0:24:35	100	5. Принцип максимума			
3	0:27:21	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:31:47	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
5	0:35:12	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
6	0:46:33	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:50:07	100	9. Специальные функции			
8	0:51:43	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:54:47	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
10	0:55:14	100	11. Присоединенные функции			
11	0:55:48	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
12	0:59:57	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	1:00:48	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Жбанов В.А.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
2	0:16:49	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
3	0:26:40	100	5. Принцип максимума			
4	0:31:54	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:34:07	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
6	0:37:20	100	9. Специальные функции			
7	0:38:08	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
8	0:38:13	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
9	0:41:17	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:42:07	100	11. Присоединенные функции			
11	0:43:49	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:46:18	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:46:26	100	8. Нули полиномов Лежандра			
<b>Иваницкий И.О.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:07:19	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:11:19	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:15:20	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:20:09	100	5. Принцип максимума			
6	0:27:50	100	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:30:10	100	9. Специальные функции			
8	0:33:38	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:36:28	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:39:31	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:41:42	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
12	0:42:15	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
13	0:42:53	100	11. Присоединенные функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клевцов А.А.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:07:20	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:09:14	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:12:34	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:26:46	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
6	0:27:55	100	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:28:56	100	9. Специальные функции			
8	0:32:10	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:36:38	100	11. Присоединенные функции			
10	0:39:20	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:43:35	100	5. Принцип максимума			
12	0:44:06	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
13	0:47:17	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Кривенков М.С.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:03:41	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:10:09	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:14:08	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:25:44	100	5. Принцип максимума			
6	0:31:49	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:34:07	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:37:02	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:37:51	100	9. Специальные функции			
10	0:41:00	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:42:05	100	11. Присоединенные функции			
12	0:43:20	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:45:03	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Лаптинский К.А.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:15:09	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:26:58	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
4	0:31:38	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:21	100	8. Нули полиномов Лежандра			
6	0:43:04	100	11. Присоединенные функции			
7	0:44:25	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
8	0:48:14	100	9. Специальные функции			
9	0:49:08	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
10	0:49:31	100	5. Принцип максимума			
11	0:49:38	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
12	0:49:46	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:50:00	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
<b>Мамаева К.А.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:11:11	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:13:55	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
4	0:17:58	100	8. Нули полиномов Лежандра			
5	0:21:26	100	9. Специальные функции			
6	0:23:46	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
7	0:26:33	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
8	0:29:36	100	5. Принцип максимума			
9	0:34:39	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
10	0:42:08	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:42:17	0	11. Присоединенные функции			
12	0:43:12	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:43:35	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Оралбаев А.Ю.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:10:06	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:11:45	100	5. Принцип максимума			
4	0:14:07	100	8. Нули полиномов Лежандра			
5	0:19:10	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:21:28	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
7	0:30:35	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:36:56	100	9. Специальные функции			
9	0:46:21	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:46:58	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:47:02	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
12	0:47:07	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:48:05	0	11. Присоединенные функции			
<b>Павлова Е.А.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:03:39	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:08:45	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:12:32	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:13:04	100	5. Принцип максимума			
6	0:15:27	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:19:05	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:19:57	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:21:10	100	9. Специальные функции			
10	0:30:46	100	11. Присоединенные функции			
11	0:35:22	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:36:38	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:39:29	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Сергеева С.И.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	5. Принцип максимума			
2	0:12:51	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:54	100	9. Специальные функции			
4	0:21:40	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
5	0:28:15	0	8. Нули полиномов Лежандра			
6	0:29:51	100	11. Присоединенные функции			
7	0:31:38	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
8	0:38:10	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
9	0:41:59	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:45:24	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:47:26	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
12	0:49:08	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
13	0:52:18	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
<b>Сизов А.С.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:09:36	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:10:52	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:13:39	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:21:21	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
6	0:22:42	100	5. Принцип максимума			
7	0:27:31	100	8. Нули полиномов Лежандра			
8	0:35:31	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:36:12	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
10	0:37:51	100	9. Специальные функции			
11	0:38:38	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:40:35	100	11. Присоединенные функции			
13	0:40:51	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнова Д.Д.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:11:46	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:15:22	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:17:47	100	5. Принцип максимума			
5	0:20:17	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:22:55	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
7	0:26:19	100	9. Специальные функции			
8	0:32:19	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:42:48	100	11. Присоединенные функции			
10	0:44:15	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:47:30	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:51:00	100	8. Нули полиномов Лежандра			
13	0:55:04	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Сокол О.Е.</b>	<b>310</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:13	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
3	0:10:12	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:10:34	100	5. Принцип максимума			
5	0:12:52	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
6	0:17:23	100	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:21:22	0	9. Специальные функции			
8	0:24:01	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:28:41	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
10	0:34:55	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
11	0:38:25	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
12	0:41:28	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:41:55	0	11. Присоединенные функции			
<b>Безнащук Н.А.</b>	<b>311</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:19:25	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
3	0:21:16	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:22:27	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:23:53	0	5. Принцип максимума			
6	0:24:49	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:25:48	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:26:03	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:27:30	0	9. Специальные функции			
10	0:28:19	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:28:49	0	11. Присоединенные функции			
12	0:29:19	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:32:07	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Белошапко В.А.</b>	<b>311</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:54	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
2	1:02:10	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
3	1:02:15	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
4	1:02:30	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
5	1:02:48	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
6	1:03:15	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	1:03:22	100	7. Условия на бесконечности			
8	1:03:57	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	1:04:53	100	9. Специальные функции			
10	1:05:00	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	1:05:37	100	5. Принцип максимума			
12	1:06:07	100	11. Присоединенные функции			
13	1:07:04	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Козьмин М.Ю.</b>	<b>311</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:08:44	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:16:38	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:18:16	100	5. Принцип максимума			
5	0:21:07	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:26:10	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:29:06	100	11. Присоединенные функции			
8	0:30:32	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:31:55	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:39:43	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
11	0:41:09	0	7. Условия на бесконечности			
12	0:41:28	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
13	0:42:05	0	9. Специальные функции			
<b>Кокшайский А.И.</b>	<b>311</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:08:46	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:05	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:14:46	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:15:50	100	5. Принцип максимума			
6	0:18:22	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:24:39	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
8	0:28:38	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:32:28	0	7. Условия на бесконечности			
10	0:33:44	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
11	0:34:39	0	9. Специальные функции			
12	0:36:56	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:39:09	0	11. Присоединенные функции			
<b>Ларькин А.С.</b>	<b>311</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:13:29	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:21:08	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:28:10	100	5. Принцип максимума			
5	0:29:54	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:32:57	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:39:42	100	11. Присоединенные функции			
8	0:40:35	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:41:22	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:41:55	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
11	0:42:03	0	9. Специальные функции			
12	0:42:18	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:42:26	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Мельник Д.Д.</b>	<b>311</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:05	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
2	0:19:24	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:02	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
4	0:38:04	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
5	0:43:50	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
6	0:49:12	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:55:34	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:56:10	100	9. Специальные функции			
9	1:09:09	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
10	1:10:45	100	5. Принцип максимума			
11	1:11:26	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
12	1:14:52	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	1:17:43	0	11. Присоединенные функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сотников В.П.</b>	<b>311</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:04:53	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:06:01	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:10:24	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:11:00	100	5. Принцип максимума			
6	0:12:19	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:13:42	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:14:08	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:14:54	100	9. Специальные функции			
10	0:18:31	100	11. Присоединенные функции			
11	0:22:16	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:23:35	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:25:20	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Сычева А.В.</b>	<b>311</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:10:41	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:13:45	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:17:14	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:21:19	100	7. Условия на бесконечности			
6	0:21:56	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:22:45	100	9. Специальные функции			
8	0:26:48	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:30:55	100	11. Присоединенные функции			
10	0:33:26	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:36:26	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:38:49	0	5. Принцип максимума			
13	0:39:41	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
<b>Трубецков М.М.</b>	<b>311</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:19	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
3	0:21:19	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:25:07	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:36:50	100	5. Принцип максимума			
6	0:40:57	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:43:06	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:45:25	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:46:17	0	9. Специальные функции			
10	0:46:24	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:47:49	0	11. Присоединенные функции			
12	0:48:40	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:48:44	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
<b>Швецов И.А.</b>	<b>311</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:16:49	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
3	0:26:00	0	7. Условия на бесконечности			
4	0:26:42	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
5	0:28:49	100	9. Специальные функции			
6	0:34:00	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
7	0:40:28	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	1:02:11	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
9	1:06:19	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
10	1:20:37	100	5. Принцип максимума			
11	1:26:11	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	1:27:01	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	1:27:06	0	11. Присоединенные функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алексеев Г.В.</b>	<b>312</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:30	100	12. Кратность соб. зн. задачи	Штурма-Лиувилля		
2	0:46:46	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
3	0:50:04	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
4	0:50:48	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:52:24	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
6	0:52:33	100	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:52:41	100	9. Специальные функции			
8	0:53:49	100	11. Присоединенные функции			
9	0:54:09	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:54:23	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
11	0:54:42	0	5. Принцип максимума			
12	0:54:52	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
13	0:55:02	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Байдасов М.И.</b>	<b>312</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:03:50	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:06:26	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:11:06	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:12:23	100	5. Принцип максимума			
6	0:14:06	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:16:29	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:18:14	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:18:55	100	9. Специальные функции			
10	0:21:26	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:23:13	100	11. Присоединенные функции			
12	0:29:03	100	12. Кратность соб. зн. задачи	Штурма-Лиувилля		
13	0:33:53	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Барсук Д.В.</b>	<b>312</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:07:57	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:13:29	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:17:15	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:24:47	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:29:23	100	9. Специальные функции			
7	0:40:59	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:41:13	100	5. Принцип максимума			
9	0:44:17	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
10	0:46:06	100	8. Нули полиномов Лежандра			
11	0:47:56	0	12. Кратность соб. зн. задачи	Штурма-Лиувилля		
12	0:47:59	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:48:02	0	11. Присоединенные функции			
<b>Валиуллин Д.Р.</b>	<b>312</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:17:01	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:19:26	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:29:48	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
5	0:31:40	100	8. Нули полиномов Лежандра			
6	0:45:06	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:46:30	100	5. Принцип максимума			
8	0:46:50	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
9	0:47:01	100	9. Специальные функции			
10	0:48:35	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:50:44	0	11. Присоединенные функции			
12	0:51:05	0	12. Кратность соб. зн. задачи	Штурма-Лиувилля		
13	0:51:32	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ермишин А.Д.</b>	<b>312</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	9. Специальные функции			
2	0:15:46	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
3	0:23:56	100	11. Присоединенные функции			
4	0:24:11	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
5	0:28:42	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
6	0:32:17	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
7	0:34:54	0	8. Нули полиномов Лежандра			
8	0:37:42	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:44:27	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
10	0:46:19	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:48:48	0	5. Принцип максимума			
12	0:52:47	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
13	0:53:52	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
<b>Корниенко В.В.</b>	<b>312</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:42	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:45	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:16:55	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:18:02	100	5. Принцип максимума			
6	0:20:31	100	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:25:41	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:31:30	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:32:44	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
10	0:41:57	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
11	0:43:45	100	9. Специальные функции			
12	0:44:40	0	11. Присоединенные функции			
13	0:44:46	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Кортунов И.В.</b>	<b>312</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:05:00	100	5. Принцип максимума			
3	0:05:43	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:07:38	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
5	0:08:03	100	8. Нули полиномов Лежандра			
6	0:16:09	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:16:54	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
8	0:21:56	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
9	0:22:25	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
10	0:22:40	100	9. Специальные функции			
11	0:26:55	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:31:15	100	11. Присоединенные функции			
13	0:39:24	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Куренков А.С.</b>	<b>312</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:11:38	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:16:59	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:17:25	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
5	0:19:09	0	8. Нули полиномов Лежандра			
6	0:23:31	100	9. Специальные функции			
7	0:38:37	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
8	0:41:13	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:42:22	100	5. Принцип максимума			
10	0:54:26	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:57:46	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:58:43	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	1:00:12	100	11. Присоединенные функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левин А.С.	312	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:06:30	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:13:01	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:19:28	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:20:45	100	5. Принцип максимума			
6	0:22:11	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:24:50	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:26:46	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:28:14	100	9. Специальные функции			
10	0:30:04	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:33:31	100	11. Присоединенные функции			
12	0:40:16	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:42:56	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
Махортых Е.С.	312	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:32	0	5. Принцип максимума			
3	0:10:25	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:11:34	100	9. Специальные функции			
5	0:15:25	100	11. Присоединенные функции			
6	0:18:19	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:19:51	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
8	0:21:18	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:34:15	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
10	0:37:27	0	8. Нули полиномов Лежандра			
11	0:41:01	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:46:02	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:58:09	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
Новиков В.Б.	312	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:32	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:12	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:16:18	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:17:12	100	5. Принцип максимума			
6	0:19:17	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:22:35	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:23:20	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:26:47	100	9. Специальные функции			
10	0:29:14	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:32:47	100	11. Присоединенные функции			
12	0:37:53	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:41:40	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
Спирков А.И.	312	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:27	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:09:41	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:14:32	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:17:23	100	5. Принцип максимума			
6	0:19:51	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:20:23	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:21:15	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:24:18	100	9. Специальные функции			
10	0:29:30	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:31:55	0	11. Присоединенные функции			
12	0:35:41	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:40:27	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черник А.С.</b>	<b>312</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:03:55	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:11:25	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:17:55	100	8. Нули полиномов Лежандра			
5	0:23:35	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:27:42	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:30:29	100	11. Присоединенные функции			
8	0:31:55	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:34:13	100	5. Принцип максимума			
10	0:34:51	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
11	0:38:16	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
12	0:38:22	100	9. Специальные функции			
13	0:38:42	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Черников Ю.А.</b>	<b>312</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:01	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:34:50	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
3	0:35:39	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
4	0:37:12	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
5	0:38:30	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
6	0:40:26	100	5. Принцип максимума			
7	0:41:49	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
8	0:44:26	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
9	0:46:14	100	9. Специальные функции			
10	0:46:32	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:47:34	100	11. Присоединенные функции			
12	0:47:54	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:48:08	0	8. Нули полиномов Лежандра			
<b>Чехов А.Л.</b>	<b>312</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:06:44	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:11:00	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:13:04	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:14:03	100	5. Принцип максимума			
6	0:16:06	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:17:30	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:19:34	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:22:13	100	9. Специальные функции			
10	0:28:40	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:33:02	100	11. Присоединенные функции			
12	0:40:04	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:43:21	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Андреева В.А.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:01:36	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:05:09	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:08:39	100	5. Принцип максимума			
5	0:09:08	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:10:22	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:13:09	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:13:52	100	9. Специальные функции			
9	0:15:19	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:15:50	0	11. Присоединенные функции			
11	0:20:05	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:22:01	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:30:57	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бадьин Ю.А.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:40	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:43	100	9. Специальные функции			
3	0:11:39	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
4	0:19:25	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
5	0:22:02	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:28:36	100	5. Принцип максимума			
7	0:30:04	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:30:45	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:35:32	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
10	0:41:45	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
11	0:45:19	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
12	0:46:16	0	11. Присоединенные функции			
13	0:47:14	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Балакин Д.А.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:20	100	5. Принцип максимума			
2	0:13:05	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
3	0:14:14	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
4	0:14:30	100	8. Нули полиномов Лежандра			
5	0:15:05	100	9. Специальные функции			
6	0:16:56	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:19:38	100	11. Присоединенные функции			
8	0:20:20	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:21:25	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:30:38	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
11	0:36:40	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
12	0:41:28	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
13	0:42:57	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
<b>Бушуева А.В.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:26	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:01:08	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:02:11	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:03:16	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
5	0:05:33	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
6	0:09:38	100	5. Принцип максимума			
7	0:09:57	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:14:58	0	11. Присоединенные функции			
9	0:15:38	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:19:34	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:23:47	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:27:18	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
13	0:40:07	100	9. Специальные функции			
<b>Викторов Б.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:10	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:15:58	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:22:57	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:30:07	100	5. Принцип максимума			
5	0:38:07	100	8. Нули полиномов Лежандра			
6	0:40:06	100	9. Специальные функции			
7	0:45:05	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	0:48:55	100	11. Присоединенные функции			
9	0:49:26	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:50:48	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:51:38	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
12	0:53:07	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:53:21	0	6. Разрешимость задачи Неймана			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воронцова Е.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:13:18	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:16:46	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:17:17	100	5. Принцип максимума			
5	0:19:05	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:25:19	100	9. Специальные функции			
7	0:29:58	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	0:31:09	0	11. Присоединенные функции			
9	0:33:47	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:35:46	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:36:10	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
12	0:38:20	0	7. Условия на бесконечности			
13	0:43:42	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
<b>Гребенников Д.Ю.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:34:12	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:42:39	100	5. Принцип максимума			
4	0:44:30	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:49:07	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
6	0:52:38	100	9. Специальные функции			
7	0:53:24	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	0:57:04	0	11. Присоединенные функции			
9	1:00:58	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	1:01:59	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	1:02:31	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
12	1:02:44	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	1:03:13	0	8. Нули полиномов Лежандра			
<b>Гусарова М.Г.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:09	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:25:52	100	5. Принцип максимума			
3	0:34:03	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:40:13	100	9. Специальные функции			
5	0:47:04	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:47:17	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
7	0:48:54	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:53:12	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:59:01	0	11. Присоединенные функции			
10	0:59:23	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	1:01:38	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
12	1:02:19	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	1:03:00	0	8. Нули полиномов Лежандра			
<b>Канев А.Р.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:29	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:23:55	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:30:39	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
4	0:37:59	100	8. Нули полиномов Лежандра			
5	0:38:20	100	9. Специальные функции			
6	0:47:24	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
7	0:50:35	0	5. Принцип максимума			
8	0:54:53	100	11. Присоединенные функции			
9	0:55:06	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:55:22	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:57:12	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
12	0:57:28	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
13	0:57:32	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крылов И.В.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:53	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:00	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:22:16	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:25:49	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
6	0:37:37	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:41:19	100	11. Присоединенные функции			
8	0:45:03	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:46:19	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:49:15	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:49:35	100	5. Принцип максимума			
12	0:52:17	100	8. Нули полиномов Лежандра			
13	0:56:05	100	9. Специальные функции			
<b>Макаров М.А.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:18:22	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:26:01	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:29:43	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:31:49	100	5. Принцип максимума			
6	0:38:50	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:44:23	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:44:45	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:46:27	0	9. Специальные функции			
10	0:48:24	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:49:28	0	11. Присоединенные функции			
12	0:50:18	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:53:04	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мещеряков В.В.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:48	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:41:14	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:41:42	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
4	0:47:53	100	5. Принцип максимума			
5	0:51:34	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:58:55	0	11. Присоединенные функции			
7	0:59:44	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	1:01:07	0	9. Специальные функции			
9	1:01:41	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	1:02:32	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	1:03:20	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	1:03:53	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	1:04:14	100	8. Нули полиномов Лежандра			
<b>Николаева А.А.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:30:46	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:33:19	100	5. Принцип максимума			
4	0:43:15	0	8. Нули полиномов Лежандра			
5	0:44:27	100	9. Специальные функции			
6	0:46:21	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:50:44	100	11. Присоединенные функции			
8	0:52:26	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:56:03	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
10	0:56:57	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
11	1:02:56	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
12	1:03:54	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	1:03:59	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Озеров Д.Г.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:43	100	9. Специальные функции			
3	0:15:27	100	8. Нули полиномов Лежандра			
4	0:29:37	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
5	0:36:08	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
6	0:42:33	100	11. Присоединенные функции			
7	0:44:33	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:51:25	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:54:08	100	5. Принцип максимума			
10	0:54:34	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
11	0:54:59	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
12	0:55:11	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
13	0:56:01	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Пионткевич А.Г.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:12	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:20:41	100	5. Принцип максимума			
3	0:21:27	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:28:35	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
5	0:31:51	100	9. Специальные функции			
6	0:34:41	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:38:55	100	11. Присоединенные функции			
8	0:41:38	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:44:01	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:48:46	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:56:46	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
12	0:57:31	0	7. Условия на бесконечности			
13	1:06:00	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
<b>Романишкин И.Д.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:36	100	5. Принцип максимума			
3	0:06:31	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:07:40	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
5	0:09:20	100	9. Специальные функции			
6	0:17:10	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:19:50	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
8	0:22:22	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:24:15	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:26:48	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
11	0:29:14	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
12	0:37:31	100	11. Присоединенные функции			
13	0:41:29	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Рыжов А.В.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:14:43	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:22:43	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
4	0:37:27	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
5	0:37:37	100	8. Нули полиномов Лежандра			
6	0:42:27	100	11. Присоединенные функции			
7	0:46:06	100	9. Специальные функции			
8	0:48:45	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
9	0:49:19	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
10	0:55:10	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:55:31	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:57:45	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
13	0:58:26	0	5. Принцип максимума			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сильченко А.В.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:29	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:12:48	100	5. Принцип максимума			
4	0:16:59	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:25:06	100	9. Специальные функции			
6	0:26:43	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:28:24	100	11. Присоединенные функции			
8	0:29:45	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:33:05	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:39:59	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
11	0:42:36	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
12	0:43:13	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:43:31	100	7. Условия на бесконечности			
<b>Шумейко С.К.</b>	<b>313</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:17	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:13:49	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:16:42	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:17:28	100	5. Принцип максимума			
6	0:18:56	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:20:25	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:21:54	100	9. Специальные функции			
9	0:23:39	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:26:46	100	11. Присоединенные функции			
11	0:29:37	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:31:35	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:39:34	0	7. Условия на бесконечности			
<b>Алексеева Е.А.</b>	<b>314</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:55	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:41:07	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:41:16	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:42:03	100	9. Специальные функции			
5	0:42:18	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:48:47	100	5. Принцип максимума			
7	0:49:55	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:51:10	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:51:34	0	8. Нули полиномов Лежандра			
10	0:52:09	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:52:23	0	11. Присоединенные функции			
12	0:53:07	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:53:46	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
<b>Воротников Г.А.</b>	<b>314</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:20:47	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:27:13	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:39:05	100	8. Нули полиномов Лежандра			
5	0:40:44	0	9. Специальные функции			
6	0:41:22	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:55:18	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
8	1:04:44	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
9	1:05:14	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
10	1:06:26	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	1:07:57	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	1:08:33	0	5. Принцип максимума			
13	1:10:09	100	11. Присоединенные функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитренко К.С.	314	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:06	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:05:36	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:09:22	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:09:55	0	5. Принцип максимума			
6	0:15:22	0	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:16:53	100	9. Специальные функции			
8	0:20:26	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:20:39	0	11. Присоединенные функции			
10	0:21:15	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:22:23	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:22:29	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
13	0:22:38	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
Ильин А.С.	314	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:17	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:24:55	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:30:12	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:30:44	100	5. Принцип максимума			
5	0:32:11	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:35:33	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
7	0:35:53	100	8. Нули полиномов Лежандра			
8	0:36:49	0	9. Специальные функции			
9	0:41:12	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:45:05	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:46:08	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
12	0:46:35	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:46:49	100	11. Присоединенные функции			
Кечко О.И.	314	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:11:59	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:13:52	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:17:03	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:20:07	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:23:55	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
7	0:26:09	100	8. Нули полиномов Лежандра			
8	0:32:19	100	9. Специальные функции			
9	0:34:37	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:37:09	0	11. Присоединенные функции			
11	0:38:45	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:40:22	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:41:27	0	5. Принцип максимума			
Куликов А.Г.	314	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:16:32	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:27:37	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
4	0:28:20	100	8. Нули полиномов Лежандра			
5	0:29:44	0	9. Специальные функции			
6	0:37:14	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
7	0:44:12	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:46:13	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
9	1:00:13	0	11. Присоединенные функции			
10	1:06:13	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	1:11:53	100	5. Принцип максимума			
12	1:13:23	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
13	1:14:29	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумова А.И.	314	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:03:04	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:03:13	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:03:33	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:03:54	0	5. Принцип максимума			
6	0:04:10	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:04:21	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:04:41	100	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:04:53	0	9. Специальные функции			
10	0:04:57	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:05:03	100	11. Присоединенные функции			
12	0:05:06	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:05:09	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
Перунов И.В.	314	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:06:07	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:08:55	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:12:59	100	5. Принцип максимума			
5	0:14:17	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:16:02	0	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:19:57	0	9. Специальные функции			
8	0:27:30	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:30:48	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
10	0:38:38	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:42:59	0	11. Присоединенные функции			
12	0:44:04	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	0:47:57	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
Родина Ю.А.	314	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:00:13	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:00:16	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:00:18	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:00:23	0	5. Принцип максимума			
6	0:00:25	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:00:27	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
8	0:00:31	0	8. Нули полиномов Лежандра			
9	0:00:34	100	9. Специальные функции			
10	0:00:36	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:00:39	0	11. Присоединенные функции			
12	0:00:41	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:00:43	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
Саттаров Д.А.	314	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:21:07	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:28:39	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:31:46	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:42:43	100	9. Специальные функции			
6	0:44:48	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:46:48	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
8	0:53:30	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
9	0:54:26	0	8. Нули полиномов Лежандра			
10	1:01:37	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	1:05:12	100	11. Присоединенные функции			
12	1:15:58	0	5. Принцип максимума			
13	1:17:24	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов А.В.</b>	<b>314</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:19	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:07:55	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:18:24	100	5. Принцип максимума			
5	0:20:38	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:24:36	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
7	0:25:33	100	8. Нули полиномов Лежандра			
8	0:27:07	100	9. Специальные функции			
9	0:34:35	100	11. Присоединенные функции			
10	0:39:16	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:41:26	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:48:54	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:51:29	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Терещенко Д.А.</b>	<b>314</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:11:41	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:22:26	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:28:58	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:34:03	100	9. Специальные функции			
6	0:39:13	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:46:30	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
8	0:55:04	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
9	0:57:21	100	8. Нули полиномов Лежандра			
10	1:07:55	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	1:15:10	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	1:20:20	100	11. Присоединенные функции			
13	1:20:28	100	5. Принцип максимума			
<b>Элиович Я.А.</b>	<b>314</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:11	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:33:54	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:42:53	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:43:22	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
5	0:49:02	100	9. Специальные функции			
6	0:55:19	0	11. Присоединенные функции			
7	0:58:34	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	1:00:49	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
9	1:03:16	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
10	1:04:37	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	1:07:42	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	1:11:04	100	8. Нули полиномов Лежандра			
13	1:19:42	100	5. Принцип максимума			
<b>Абрамов И.А.</b>	<b>315</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:11:05	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:13:57	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:14:52	100	5. Принцип максимума			
5	0:15:57	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:16:43	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:18:42	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:20:01	0	9. Специальные функции			
9	0:21:01	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:24:42	0	11. Присоединенные функции			
11	0:25:50	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:30:36	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:31:29	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреев Е.А.</b>	<b>315</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:04:28	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:04:57	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:06:06	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:07:09	100	5. Принцип максимума			
6	0:07:59	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:08:48	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:09:26	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:10:11	0	9. Специальные функции			
10	0:11:37	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:12:28	100	11. Присоединенные функции			
12	0:13:32	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:26:26	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Богданова М.А.</b>	<b>315</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:08	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:21:55	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:26:25	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:32:50	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:38:48	100	5. Принцип максимума			
6	0:40:19	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:45:42	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:49:44	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:51:04	100	9. Специальные функции			
10	0:57:46	100	11. Присоединенные функции			
11	1:03:51	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	1:06:49	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	1:07:04	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Бочарников А.Д.</b>	<b>315</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:31	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
2	0:06:39	0	7. Условия на бесконечности			
3	0:12:15	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
4	0:23:23	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
5	0:26:37	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
6	0:28:22	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:31:35	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
8	0:34:09	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:35:40	100	11. Присоединенные функции			
10	0:41:54	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:42:42	100	9. Специальные функции			
12	0:45:23	0	5. Принцип максимума			
13	0:45:33	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Ващенко Т.В.</b>	<b>315</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:11	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:00:15	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:00:17	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:00:21	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:00:24	0	5. Принцип максимума			
6	0:00:31	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:00:36	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:00:39	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:00:42	0	9. Специальные функции			
10	0:00:48	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:00:52	0	11. Присоединенные функции			
12	0:00:58	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:01:02	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галимова Г.К.	315	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:12:09	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:13:03	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:16:43	100	5. Принцип максимума			
5	0:17:36	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:18:54	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:19:19	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:21:27	100	9. Специальные функции			
9	0:23:07	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:27:33	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:30:28	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:35:10	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:36:32	100	11. Присоединенные функции			
Еремина В.А.	315	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:48	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:56:59	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:57:05	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:57:13	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:57:16	100	5. Принцип максимума			
6	0:57:24	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:57:30	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:57:35	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:57:38	100	9. Специальные функции			
10	0:57:46	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:57:51	100	11. Присоединенные функции			
12	0:57:55	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:58:08	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
Зюзина К.А.	315	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:37	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
2	0:37:45	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:38:03	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:41:44	100	5. Принцип максимума			
5	0:45:17	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:48:42	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:52:30	100	9. Специальные функции			
8	0:58:01	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:59:44	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
10	1:06:58	0	11. Присоединенные функции			
11	1:08:46	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
12	1:09:52	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	1:10:23	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
Калачев А.А.	315	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:00:31	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:00:52	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:01:05	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:01:12	0	5. Принцип максимума			
6	0:01:19	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:01:32	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:01:38	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:01:42	0	9. Специальные функции			
10	0:01:47	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:01:50	0	11. Присоединенные функции			
12	0:01:52	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:01:55	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Миликов Н.Г.</b>	<b>315</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:04:18	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:06:30	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:07:31	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:08:59	100	5. Принцип максимума			
6	0:10:53	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:12:27	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:12:55	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:14:03	100	9. Специальные функции			
10	0:14:59	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:16:11	0	11. Присоединенные функции			
12	0:17:10	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:18:30	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Надеждин А.И.</b>	<b>315</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:11:37	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:16:25	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:20:38	100	9. Специальные функции			
5	0:27:02	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:28:36	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
7	0:32:12	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
8	0:32:53	100	5. Принцип максимума			
9	0:33:12	100	7. Условия на бесконечности			
10	0:35:32	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:37:44	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:41:31	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
13	0:43:15	0	11. Присоединенные функции			
<b>Патерова А.В.</b>	<b>315</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
2	0:10:55	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
3	0:12:32	0	7. Условия на бесконечности			
4	0:13:14	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
5	0:17:05	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
6	0:20:45	0	11. Присоединенные функции			
7	0:40:12	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
8	0:46:28	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
9	0:51:58	0	5. Принцип максимума			
10	0:52:24	0	9. Специальные функции			
11	0:52:38	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:53:02	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:53:08	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Роцин А.О.</b>	<b>315</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:11:49	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:16:49	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:20:52	100	9. Специальные функции			
5	0:24:51	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
6	0:27:19	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:28:37	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
8	0:32:46	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:33:26	100	5. Принцип максимума			
10	0:34:40	100	7. Условия на бесконечности			
11	0:37:36	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:41:36	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
13	0:44:36	100	11. Присоединенные функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сметкина А.А.</b>	<b>315</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:14:37	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:34:44	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:39:03	0	5. Принцип максимума			
5	0:41:18	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:43:23	100	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:44:47	100	9. Специальные функции			
8	0:48:53	0	11. Присоединенные функции			
9	0:54:24	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
10	0:54:46	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
11	0:57:22	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:57:30	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:57:43	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Шапошников В.Р.</b>	<b>315</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
2	0:15:02	100	9. Специальные функции			
3	0:16:54	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
4	0:27:11	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
5	0:34:06	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:40:18	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
7	0:45:51	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
8	0:48:51	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:49:08	100	5. Принцип максимума			
10	0:52:38	100	7. Условия на бесконечности			
11	0:53:02	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
12	0:54:19	100	11. Присоединенные функции			
13	0:54:28	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
<b>Алексеев А.И.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:15:43	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:18:39	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:30:47	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:31:47	100	5. Принцип максимума			
6	0:32:55	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:35:09	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:36:06	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:38:32	100	9. Специальные функции			
10	0:43:19	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:45:49	100	11. Присоединенные функции			
12	0:50:16	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:51:58	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Башкатова Н.Н.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:02	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:41:52	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:43:57	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:46:47	0	5. Принцип максимума			
5	0:47:38	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:48:11	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:48:30	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:49:10	100	9. Специальные функции			
9	0:50:13	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:52:20	0	11. Присоединенные функции			
11	0:52:55	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:53:00	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:54:06	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дудник А.О.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:51	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:52:16	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
3	0:52:30	0	7. Условия на бесконечности			
4	0:54:10	100	9. Специальные функции			
5	0:58:22	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
6	0:59:44	100	11. Присоединенные функции			
7	1:04:06	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	1:07:50	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
9	1:15:26	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
10	1:19:21	100	5. Принцип максимума			
11	1:29:12	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
12	1:34:04	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	1:57:20	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Казанцев А.Е.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:12:03	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:15:08	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:21:29	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:23:05	100	5. Принцип максимума			
6	0:25:18	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:28:20	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:29:52	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:32:37	100	9. Специальные функции			
10	0:36:34	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:39:14	100	11. Присоединенные функции			
12	0:43:13	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:50:19	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Куревлев Ю.И.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
2	0:09:02	100	5. Принцип максимума			
3	0:12:21	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
4	0:13:23	100	9. Специальные функции			
5	0:21:05	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:34:57	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
7	0:39:21	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
8	0:43:17	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:46:01	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
10	0:48:27	0	7. Условия на бесконечности			
11	0:50:25	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:54:20	100	11. Присоединенные функции			
13	0:54:43	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Матвеев А.С.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:13:11	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:19:49	100	5. Принцип максимума			
4	0:22:31	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:26:54	100	7. Условия на бесконечности			
6	0:31:48	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:34:41	100	9. Специальные функции			
8	0:43:43	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:45:35	100	11. Присоединенные функции			
10	0:47:37	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:51:23	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:51:47	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
13	0:53:15	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Миннеханов А.А.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:14:09	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:16:23	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
4	0:17:39	100	9. Специальные функции			
5	0:21:33	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
6	0:32:51	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:36:29	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
8	0:43:32	0	5. Принцип максимума			
9	0:47:12	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
10	0:49:29	100	7. Условия на бесконечности			
11	0:49:48	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:50:04	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:57:33	0	11. Присоединенные функции			
<b>Михальков Н.В.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:37	0	9. Специальные функции			
2	0:36:42	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
3	0:38:31	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:38:39	100	5. Принцип максимума			
5	0:38:45	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:39:09	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:40:16	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	0:40:49	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:41:36	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
10	0:47:02	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:50:59	100	7. Условия на бесконечности			
12	0:51:02	100	11. Присоединенные функции			
13	0:52:40	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
<b>Москвичева А.П.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
2	0:07:47	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
3	0:08:09	100	5. Принцип максимума			
4	0:16:04	0	7. Условия на бесконечности			
5	0:18:05	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
6	0:21:07	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:22:10	0	11. Присоединенные функции			
8	0:30:24	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
9	0:32:55	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
10	0:33:50	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
11	0:34:13	0	9. Специальные функции			
12	0:42:19	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:48:51	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Никулин Е.И.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:14	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:34:03	100	5. Принцип максимума			
3	0:37:07	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:40:03	0	7. Условия на бесконечности			
5	0:42:57	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
6	0:44:37	0	9. Специальные функции			
7	0:46:05	0	11. Присоединенные функции			
8	0:49:44	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:51:20	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:54:08	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
11	0:54:13	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
12	0:54:17	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:54:23	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Охильков А.С.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:09:54	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:21:45	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:26:43	100	7. Условия на бесконечности			
5	0:30:51	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
6	0:33:56	100	9. Специальные функции			
7	0:42:49	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	0:47:25	0	11. Присоединенные функции			
9	0:49:37	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:50:39	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:53:49	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
12	0:54:39	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:54:57	100	5. Принцип максимума			
<b>Роенко А.А.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:07:51	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:10:28	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:14:15	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:27:23	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
6	0:31:20	100	9. Специальные функции			
7	0:35:43	0	11. Присоединенные функции			
8	0:38:06	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:47:24	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:49:08	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:49:33	100	5. Принцип максимума			
12	0:49:56	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
13	0:50:10	100	7. Условия на бесконечности			
<b>Румянцев Б.Д.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:04:21	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:06:17	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:07:59	100	5. Принцип максимума			
5	0:12:39	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:13:11	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:13:37	0	9. Специальные функции			
8	0:14:32	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:15:57	100	11. Присоединенные функции			
10	0:16:22	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:20:03	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:23:55	0	7. Условия на бесконечности			
13	0:41:33	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Сабурин Д.С.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:08:39	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:09:27	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:16:05	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:21:25	100	9. Специальные функции			
6	0:23:20	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:27:09	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:28:31	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:35:04	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:37:46	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:40:30	100	5. Принцип максимума			
12	0:45:02	0	11. Присоединенные функции			
13	0:46:38	100	6. Разрешимость задачи Неймана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синельникова А.Б.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:30	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:35:53	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
3	0:53:06	0	5. Принцип максимума			
4	0:53:16	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:53:28	100	7. Условия на бесконечности			
6	0:53:52	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:53:59	100	9. Специальные функции			
8	0:54:43	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:55:54	100	11. Присоединенные функции			
10	0:55:59	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:56:16	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
12	0:56:20	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
13	0:56:53	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Шакиров А.М.</b>	<b>316</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:13	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:45:17	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:47:23	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:47:33	100	5. Принцип максимума			
5	0:47:41	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:47:46	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:47:56	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:48:03	100	9. Специальные функции			
9	0:48:08	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:48:16	100	11. Присоединенные функции			
11	0:48:21	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:48:38	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:48:58	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
<b>Азбукин М.В.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:11:46	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:14:30	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:17:51	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:18:31	100	5. Принцип максимума			
6	0:19:15	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:20:35	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:20:57	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:22:13	0	9. Специальные функции			
10	0:22:50	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:24:18	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:26:34	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:27:26	0	11. Присоединенные функции			
<b>Востросаблин Н.А.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:11:31	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:13:44	0	5. Принцип максимума			
4	0:14:22	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:16:30	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
6	0:17:57	100	9. Специальные функции			
7	0:23:35	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	0:23:54	100	11. Присоединенные функции			
9	0:24:06	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:26:53	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:36:43	0	7. Условия на бесконечности			
12	0:40:31	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
13	0:47:11	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Давтян Д.А.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:11:26	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:12:37	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:15:32	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:17:41	100	5. Принцип максимума			
6	0:18:32	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:18:56	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:19:41	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:20:15	100	9. Специальные функции			
10	0:21:46	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:23:59	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:26:11	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:26:22	0	11. Присоединенные функции			
<b>Демидов В.М.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:17:03	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:19:55	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:25:00	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:25:42	0	7. Условия на бесконечности			
6	0:28:00	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:31:36	100	9. Специальные функции			
8	0:32:20	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:33:05	0	11. Присоединенные функции			
10	0:36:32	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:40:50	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:45:51	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
13	0:49:13	100	5. Принцип максимума			
<b>Жулябина О.А.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:55	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:08:25	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:10:44	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
5	0:13:22	100	9. Специальные функции			
6	0:16:30	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:18:48	100	11. Присоединенные функции			
8	0:27:11	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:27:58	100	5. Принцип максимума			
10	0:30:52	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:32:24	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
12	0:36:58	100	7. Условия на бесконечности			
13	0:37:04	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
<b>Зайков К.В.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:13:53	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:30	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
4	0:22:19	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
5	0:27:01	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:31:57	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
7	0:34:48	0	9. Специальные функции			
8	0:38:01	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:43:23	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:45:01	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:46:45	0	5. Принцип максимума			
12	0:48:05	0	11. Присоединенные функции			
13	0:48:08	0	7. Условия на бесконечности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Казарян Г.С.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:00:56	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:01:55	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:03:44	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:04:09	100	5. Принцип максимума			
6	0:04:49	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:07:52	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:08:31	100	9. Специальные функции			
9	0:09:59	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:10:58	100	11. Присоединенные функции			
11	0:12:50	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:14:41	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:19:25	100	7. Условия на бесконечности			
<b>Крупин Д.М.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:20:09	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:24:11	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
4	0:29:43	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
5	0:33:57	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
6	0:36:19	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:50:49	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:52:36	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:53:17	0	11. Присоединенные функции			
10	0:53:42	0	9. Специальные функции			
11	0:54:40	100	5. Принцип максимума			
12	0:59:30	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
13	0:59:37	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Крусанов Г.А.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:10:36	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:21:33	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:25:04	100	5. Принцип максимума			
5	0:26:21	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:27:52	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:29:00	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:35:16	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:37:49	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:40:35	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:40:58	0	9. Специальные функции			
12	0:41:42	0	11. Присоединенные функции			
13	0:41:48	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Кулагина Л.В.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:07:39	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:11:41	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:21:34	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:33:27	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:37:29	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:42:02	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:44:23	100	9. Специальные функции			
9	0:53:06	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:55:15	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:58:20	100	5. Принцип максимума			
12	1:00:40	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
13	1:02:00	0	11. Присоединенные функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мишин А.Д.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:20:21	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:26:10	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:34:22	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:39:31	100	5. Принцип максимума			
6	0:43:56	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:46:30	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:50:51	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:58:26	100	11. Присоединенные функции			
10	1:02:48	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	1:07:51	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	1:08:42	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
13	1:11:25	0	9. Специальные функции			
<b>Морева Е.Г.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:05:39	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:06:58	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:08:45	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:09:41	100	5. Принцип максимума			
6	0:10:22	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:11:51	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:13:08	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:15:57	100	9. Специальные функции			
10	0:18:17	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:24:59	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:29:15	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:45:08	100	11. Присоединенные функции			
<b>Моторин С.В.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	5. Принцип максимума			
2	0:07:13	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
3	0:08:57	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
4	0:12:24	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:44	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
6	0:24:41	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
7	0:27:12	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
8	0:28:51	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:32:04	100	9. Специальные функции			
10	0:34:00	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
11	0:37:19	0	7. Условия на бесконечности			
12	0:37:58	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
13	0:45:29	100	11. Присоединенные функции			
<b>Савченко И.В.</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
2	0:10:35	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
3	0:16:38	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
4	0:19:18	100	9. Специальные функции			
5	0:23:39	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
6	0:28:23	0	11. Присоединенные функции			
7	0:33:54	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
8	0:40:37	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:44:44	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
10	0:46:38	100	5. Принцип максимума			
11	0:49:35	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
12	0:50:50	0	7. Условия на бесконечности			
13	0:51:56	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасовец Е.В.	317	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:15	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
2	0:20:13	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
3	0:23:59	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:26:08	100	7. Условия на бесконечности			
5	0:28:15	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
6	0:31:15	100	9. Специальные функции			
7	0:33:18	0	11. Присоединенные функции			
8	0:36:44	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:37:41	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:45:17	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
11	0:49:01	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
12	0:49:26	100	5. Принцип максимума			
13	0:55:04	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
Теретенков А.Е.	317	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:02:23	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:03:45	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:05:41	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:07:03	100	5. Принцип максимума			
6	0:08:07	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:11:54	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:13:04	100	9. Специальные функции			
9	0:14:34	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:15:44	100	11. Присоединенные функции			
11	0:21:21	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:28:27	100	7. Условия на бесконечности			
13	0:36:51	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
Шахманов В.Ю.	317	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:07:56	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:12:07	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:16:48	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:20:14	0	7. Условия на бесконечности			
6	0:20:46	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:22:06	100	9. Специальные функции			
8	0:24:14	100	11. Присоединенные функции			
9	0:33:38	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:34:43	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
11	0:35:44	100	5. Принцип максимума			
12	0:45:42	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:49:25	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
Яковлев С.Д.	317	13	6	13	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:22:49	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:25:56	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:27:16	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:31:19	0	5. Принцип максимума			
6	0:35:52	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:39:13	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:39:25	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:40:37	100	9. Специальные функции			
10	0:45:43	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:46:24	100	11. Присоединенные функции			
12	0:50:05	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:53:14	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галстян А.Г.	318	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	5. Принцип максимума			
2	0:08:14	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
3	0:09:49	100	9. Специальные функции			
4	0:14:50	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
5	0:17:41	100	11. Присоединенные функции			
6	0:23:14	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:28:32	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
8	0:30:06	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
9	0:31:03	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
10	0:34:50	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:35:53	100	7. Условия на бесконечности			
12	0:37:51	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
13	0:41:47	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
Егорова С.Г.	318	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:15:45	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:17:19	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:17:51	100	5. Принцип максимума			
5	0:19:38	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:26:41	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:27:51	100	9. Специальные функции			
8	0:29:23	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
9	0:29:49	0	11. Присоединенные функции			
10	0:30:12	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:32:59	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:41:13	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
13	0:42:14	0	7. Условия на бесконечности			
Ефремова М.А.	318	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
2	0:07:21	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
3	0:12:11	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:54	100	5. Принцип максимума			
5	0:28:24	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
6	0:32:31	0	9. Специальные функции			
7	0:40:57	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
8	0:41:27	0	7. Условия на бесконечности			
9	0:43:34	100	11. Присоединенные функции			
10	0:44:19	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
11	0:44:56	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
12	0:45:55	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
13	0:46:02	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
Жерновенкова С.И.	318	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
2	0:04:17	100	5. Принцип максимума			
3	0:09:57	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:10:43	100	7. Условия на бесконечности			
5	0:11:03	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
6	0:13:40	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
7	0:14:11	0	11. Присоединенные функции			
8	0:20:58	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
9	0:31:42	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
10	0:35:30	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
11	0:37:11	100	9. Специальные функции			
12	0:39:12	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
13	0:41:45	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондратюк Е.С.	318	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	0	7. Условия на бесконечности			
2	0:09:38	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
3	0:11:30	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
4	0:11:49	0	11. Присоединенные функции			
5	0:14:17	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
6	0:16:05	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:23:39	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
8	0:25:01	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
9	0:29:49	0	9. Специальные функции			
10	0:30:54	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
11	0:31:19	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
12	0:32:35	100	5. Принцип максимума			
13	0:34:21	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
Корс А.Ю.	318	13	9	13	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:06:19	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:07:25	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
4	0:08:29	100	5. Принцип максимума			
5	0:10:03	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:11:18	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:11:56	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:14:02	100	9. Специальные функции			
9	0:16:48	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:17:40	0	11. Присоединенные функции			
11	0:27:02	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:44:13	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
13	0:45:33	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
Логонова Т.А.	318	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:07:10	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:09:01	100	5. Принцип максимума			
4	0:09:45	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:12:08	100	7. Условия на бесконечности			
6	0:13:36	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
7	0:16:34	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	0:18:25	100	11. Присоединенные функции			
9	0:20:44	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:22:46	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
11	0:30:24	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
12	0:30:39	0	9. Специальные функции			
13	0:34:38	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
Малов В.В.	318	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:04:32	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
3	0:05:24	100	5. Принцип максимума			
4	0:07:12	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
5	0:14:21	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:28:06	0	7. Условия на бесконечности			
7	0:30:16	0	9. Специальные функции			
8	0:39:52	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
9	0:41:32	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
10	0:43:51	0	11. Присоединенные функции			
11	0:44:08	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	0:44:32	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
13	0:44:40	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мягков И.А.</b>	<b>318</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	0	12. Кратность соб. зн. задачи	Штурма-Лиувилля		
2	0:19:28	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
3	0:22:06	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
4	0:23:23	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
5	0:25:53	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
6	0:29:12	0	5. Принцип максимума			
7	0:30:44	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
8	0:32:35	0	7. Условия на бесконечности			
9	0:33:31	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
10	0:34:22	100	9. Специальные функции			
11	0:35:01	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:35:35	0	11. Присоединенные функции			
13	0:36:31	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Петровская Е.С.</b>	<b>318</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:02:31	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:04:59	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:11:17	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:13:07	0	8. Спец. функции полуцелого порядка			
6	0:13:56	100	9. Специальные функции			
7	0:15:37	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	0:18:08	100	11. Присоединенные функции			
9	0:22:44	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:29:43	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
11	0:31:33	100	5. Принцип максимума			
12	0:37:31	0	12. Кратность соб. зн. задачи	Штурма-Лиувилля		
13	0:43:21	100	7. Условия на бесконечности			
<b>Ямщиков В.С.</b>	<b>318</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:07:01	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:09:05	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:10:52	100	5. Принцип максимума			
5	0:11:06	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:11:31	100	7. Условия на бесконечности			
7	0:12:03	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
8	0:13:20	100	9. Специальные функции			
9	0:14:10	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
10	0:19:15	100	11. Присоединенные функции			
11	0:19:59	100	12. Кратность соб. зн. задачи	Штурма-Лиувилля		
12	0:24:09	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:24:31	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
<b>Барбашов В.А.</b>	<b>320</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:07:51	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:09:37	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:13:03	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:14:43	0	5. Принцип максимума			
6	0:17:00	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:22:21	0	7. Условия на бесконечности			
8	0:23:31	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:24:43	100	9. Специальные функции			
10	0:45:20	0	11. Присоединенные функции			
11	0:47:16	0	12. Кратность соб. зн. задачи	Штурма-Лиувилля		
12	0:49:18	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
13	0:58:27	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дмитриев А.И.</b>	<b>320</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:10:37	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:19:47	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:21:34	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:27:37	0	5. Принцип максимума			
6	0:33:25	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:35:37	0	8. Нули полиномов Лежандра			
8	0:36:36	0	9. Специальные функции			
9	0:38:33	0	11. Присоединенные функции			
10	0:39:27	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
11	0:41:41	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
12	0:44:09	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
13	0:44:48	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
<b>Елхова Т.М.</b>	<b>320</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:08:52	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:27:43	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:30:43	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:31:44	100	5. Принцип максимума			
6	0:32:04	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:32:56	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:34:37	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:35:27	0	9. Специальные функции			
10	0:39:59	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:45:06	0	11. Присоединенные функции			
12	0:45:24	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:46:41	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мартынова И.О.</b>	<b>320</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
2	0:10:04	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
3	0:21:15	0	5. Принцип максимума			
4	0:22:21	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
5	0:25:24	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
6	0:29:33	100	9. Специальные функции			
7	0:31:55	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	0:52:33	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:54:27	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
10	0:56:36	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
11	0:58:07	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
12	0:58:34	0	7. Условия на бесконечности			
13	1:00:14	0	11. Присоединенные функции			
<b>Низаев К.Р.</b>	<b>320</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:11:34	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
3	0:19:43	100	5. Принцип максимума			
4	0:22:55	100	9. Специальные функции			
5	0:24:21	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:27:26	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:29:33	100	8. Нули полиномов Лежандра			
8	0:35:02	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
9	0:37:16	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
10	0:40:03	100	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
11	0:43:02	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:47:06	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
13	0:48:54	100	11. Присоединенные функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Применко В.А.</b>	<b>320</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:18	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
2	0:24:48	100	5. Принцип максимума			
3	0:25:37	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
4	0:25:41	100	9. Специальные функции			
5	0:26:59	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
6	0:34:43	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
7	0:41:21	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
8	0:54:35	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
9	0:56:41	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
10	0:59:14	100	11. Присоединенные функции			
11	1:02:38	100	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
12	1:03:19	0	7. Условия на бесконечности			
13	1:04:17	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Рязанцев С.Н.</b>	<b>320</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:32:47	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
3	0:35:49	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
4	0:38:00	0	9. Специальные функции			
5	0:47:00	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
6	0:47:53	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
7	0:49:58	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
8	0:50:31	100	11. Присоединенные функции			
9	0:50:36	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
10	0:51:09	100	8. Нули полиномов Лежандра			
11	0:52:01	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
12	0:52:31	100	5. Принцип максимума			
13	0:52:35	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
<b>Сафронов П.В.</b>	<b>320</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:29:32	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
3	0:34:11	0	11. Присоединенные функции			
4	0:36:33	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
5	0:37:44	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
6	0:45:33	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
7	0:57:23	100	8. Нули полиномов Лежандра			
8	1:00:22	100	9. Специальные функции			
9	1:02:11	100	5. Принцип максимума			
10	1:02:23	0	6. Разрешимость задачи Неймана			
11	1:02:30	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
12	1:02:33	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	1:02:39	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Скопцов М.Б.</b>	<b>320</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
2	0:14:14	100	5. Принцип максимума			
3	0:17:56	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
4	0:20:07	0	9. Специальные функции			
5	0:21:18	0	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
6	0:22:33	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
7	0:27:03	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:33:16	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
9	0:38:51	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
10	0:40:53	0	7. Условия на бесконечности			
11	0:44:26	0	11. Присоединенные функции			
12	0:45:35	0	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
13	0:47:55	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харчев В.В.	320	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:01:42	100	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:02:14	100	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
4	0:03:23	100	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
5	0:04:22	100	5. Принцип максимума			
6	0:04:41	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
7	0:09:02	100	7. Условия на бесконечности			
8	0:10:21	100	8. Спец. функции полуцелого порядка			
9	0:11:23	100	9. Специальные функции			
10	0:14:54	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
11	0:17:56	0	11. Присоединенные функции			
12	0:19:24	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			
13	0:20:33	100	13. Задача Штурма-Лиувилля			
Цыганкова М.И.	320	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	1. Уравнение Лапласа в полярных координатах			
2	0:27:39	0	2. Уравнение Лапласа в прямоугольнике			
3	0:35:04	0	5. Принцип максимума			
4	0:46:17	100	9. Специальные функции			
5	0:47:00	100	6. Разрешимость задачи Неймана			
6	0:47:16	100	8. Нули полиномов Лежандра			
7	0:50:37	0	13. Задача Штурма-Лиувилля			
8	0:51:17	0	3. Уравнение Лапласа в круговых областях			
9	0:51:47	0	4. Уравнение Лапласа в цилиндре и шаре			
10	0:51:57	0	7. Задача на соб. зн. для полиномов Лежандра			
11	0:52:12	100	10. Производящая функция полиномов Лежандра			
12	0:52:16	0	11. Присоединенные функции			
13	0:52:20	0	12. Кратность соб. зн. задачи Штурма-Лиувилля			