

Результаты тестирования по интегральным уравнениям (17-18 апреля 2014г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеев Н.А.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:25:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:46:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бецис И.С.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:23:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:43:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Боков С.С.	201	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:00:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:01:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Брюхарева Т.С.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Бутримайте Ю.А.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:24:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:24:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Бхаскер А.Д.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:28:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:42:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:46:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Васильев Н.Р.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:40:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:43:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:43:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Грудская А.В.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гудошникова Е.С.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:33:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Дроздова В.И.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:09:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:10:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Емцова Е.Д.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:48:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:52:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:53:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:54:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Зобнина Д.И.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:34:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Колчин Л.М.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:43:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:47:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:51:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:51:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Лысенко П.А.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:32:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Перфильев А.М.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:29:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Попов П.В.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прокопов В.А.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Путинцев А.Д.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Руфанов А.В.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:04:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:04:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:04:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:04:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Сапожников С.А.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:14:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Уткин Н.Д.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:15:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:27:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Чемель А.А.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Энтина Е.Л.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Ялялиева Л.Н.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Агапов Д.П.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Асеев Е.М.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:14:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:20:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Гадуа С.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:36:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Ермакова А.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:32:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:38:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Колобов А.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:12:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кольцова Е.М.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:37:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:41:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Николаев А.Н.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Оберемков Г.Ф.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:21:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:35:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пиоро Р.М.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Сайфуллин Р.Р.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:42:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:45:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:52:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:52:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Силкина Е.Ф.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:37:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:43:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:47:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:47:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Шаров В.И.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:20:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Якушева А.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:16:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:44:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:51:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Бикбов Г.Н.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:08:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:09:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Бурлаков Е.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:40:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Власова Л.М.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:12:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:13:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гартман А.Д.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:31:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Дудкин Д.С.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:02:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:03:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:04:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:04:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Железнов Е.И.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:20:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Коврижных Н.Д.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:27:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Кордонская Ю.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Леванов В.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:29:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Милов Ю.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:05:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:05:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:13:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Минаев А.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:11:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:16:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:18:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пруткин А.И.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:01:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:02:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:03:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:03:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Рощина И.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:01:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:03:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:03:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:04:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Титов А.П.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:03:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:03:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:04:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Хусаинова Е.Н.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:14:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:15:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Четырбоцкий В.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:04:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:04:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:04:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:04:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Батраев В.В.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Боровикова Н.П.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:33:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:40:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:46:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:47:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Голубев П.М.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:39:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:40:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Голубцов М.П.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Гузенков И.К.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:27:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кабанов В.М.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:28:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:42:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:52:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Колпаков А.Н.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:26:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:34:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:37	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:42:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кулакова Т.Д.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:09:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:13:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ленькова Е.Н.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Майоров М.И.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:01:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:02:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:02:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Майоров А.С.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:02:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:49	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:07:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петрова М.О.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:26:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:44:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:51:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:51:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Приходько И.Н.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:30:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:37:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Рябова А.С.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:20:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Филатов Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:21:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:42:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Асатрян С.Р.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:15:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Бахтурин А.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:05:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:05:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:05:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Белов В.С.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:00:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:01:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:01:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Быков М.И.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:42:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:43:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Быхало Г.И.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:22:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:23:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:24:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Васильев Н.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Генкин В.М.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:51	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Леденев А.О.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:27:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Маслов Н.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:25:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Пудов А.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Раганян Г.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:04:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:04:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:04:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Соловьева Е.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:30:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Табунов Е.И.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:08:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Халитов А.Р.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:06:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Храмова А.Е.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:05:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Чашечкин Д.Е.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:21:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Юрченко С.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:06:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ахтямов А.Н.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:13:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Беляев А.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Вязовцев В.С.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:15:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:15:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Губашиев И.З.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:00:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:00:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:00:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Колчин А.В.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:12:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Лебедев А.С.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:44:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:48:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:48:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ляо Ю.*.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Маслова В.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:13:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:14:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мелаззини Ф.М.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:02:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:04:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:05:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:07:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Наседкин Д.В.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:53:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Опарина Т.В.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:46:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:46:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Перельгин В.Р.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:20:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:42:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Прокудин П.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сабиров Ф.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:42:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:46:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:53:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:53:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Фадеев М.С.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:12:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Хаджиева М.И.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:00:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:00:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Григорьев В.Б.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:37:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:42:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:42:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Зинюкова М.В.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:37:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Зотин К.В.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:27:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каландия М.Р.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:01:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:04:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Круглов Д.Д.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кузнецов В.С.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:25:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Ларина А.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Мещеряков Н.П.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:16:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Русакowa Т.С.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:14:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:18:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Сентемова Н.С.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:27:29	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:41:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:51:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:01:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Султанахметов Г.С.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:18:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:51	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:46:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарасенко Г.В.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Цепелев В.В.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:45:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:01:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Шиян А.Е.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:47:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:53:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Алехина Ю.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:50:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Алешин А.Р.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:22:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:25:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Ахматгалиев В.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:20:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Батусов Р.И.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Бикмухаметова А.Р.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:03:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:05:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буглаков А.И.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:03:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:03:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:04:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:04:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Глазунов П.С.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:23:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:48:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Заманина Ю.Д.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:04:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:04:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:04:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Кударенко И.П.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:00:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:01:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Михайлов А.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:27:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:36:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мухин В.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:09:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Пенкина П.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:09:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Рябикина М.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:01:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:02:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:02:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:02:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Саженова Н.М.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:40:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:49:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:51:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:53:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Сидоренков А.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:40:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:44:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:05:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:05:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Сильянов И.Р.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:22:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	1:05:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:07:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:07:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Синицын А.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:02:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:02:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:03:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:05:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Чухнов К.Р.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:31:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:33:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Аристархова Ю.И.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:34:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:41:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:47:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Дружинина А.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:18:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Ефремкин В.С.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:28:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Задорожная А.Е.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:38:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:38:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Земсков Г.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Зубаирова А.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:20:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Капаев И.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:24:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:47:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Карпов К.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:00:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:00:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:00:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:00:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Король В.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Макаров А.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:56:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Орехов Т.Н.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петрыкин А.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:11:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:13:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:14:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Попов В.И.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:21:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:42:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Приходько Л.К.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:51:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Прокопчук М.Н.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:25:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Пчелина Д.И.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:27:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сапожников В.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:16:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:40:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:46:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Татарников В.Ю.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:39:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Черепанова Д.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:09:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:20:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:32:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Янситов К.К.	209	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Брюханова Н.А.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Вылегжанин А.Г.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Домбровский А.О.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:27:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Китаева В.Ю.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:32:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:50:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:58:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:02:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Кузнецов Н.Ю.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:48:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кулицкий А.В.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:36:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:37:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Куров Е.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:41:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мищенко М.Д.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:33:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:48:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:49:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:50:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Нестеров К.Е.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:36:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Озеров В.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:33:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:46:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Остапенко А.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:11:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:17:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Панченко М.И.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Поцелуев В.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:12:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:19:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:26:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Синько А.С.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:43:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Старчеус Е.С.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:41:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:44:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:47:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стока Г.П.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:13:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:14:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Хапкин Н.В.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:18:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Чудакова Е.В.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Шевцов В.С.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:17:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Широков И.Е.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:22:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Шляпугин Г.И.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:15:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Алкин А.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:43:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Баширов Р.Р.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:03:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:03:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:08:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:08:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волкова А.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Захарова А.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:00:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:00:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Красулин А.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:03:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:03:37	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:03:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:03:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Малашин Ф.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:25:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:50:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Овсянникова Н.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:02:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:04:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:05:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Остапченко А.Д.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Попов С.В.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:32:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:44:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:55:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Пронин С.М.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:05:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:05:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рогачев А.Е.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Селин Д.И.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:11:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:19:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Софронов А.В.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Сусличенко И.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:18:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:18:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Фролов В.И.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:03:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:03:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:04:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:05:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Ширшов К.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:00:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:04:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Васильев П.М.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Волков В.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:21:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волков Д.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Демеш Д.Н.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Колотов И.И.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:33:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:38:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:45:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кондратьева Д.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:12:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:25:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:26:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Корнилов А.Г.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кулаков К.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:42:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Лактаев И.Д.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:43:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Лукьянова А.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никитин С.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Новгородцев С.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:36:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Петров Я.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Пржиялковский Д.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:01:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:02:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Пундровский Г.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Салахова Р.Т.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:33:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Сергей Г.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:17:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:19:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Скворцов Н.П.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:25:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чечеткин А.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:17:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Шишкин С.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Шкалина Л.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:19:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:43:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:56:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:02:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Балашов И.С.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:34:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Буряк А.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:03:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:04:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Веровкин Я.М.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:16:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Долгих А.Е.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Капытов Д.В.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куделько Д.В.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:17:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:19:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Митина Е.В.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:35:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:50:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:55:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:57:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Монаков А.М.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:40:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:42:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Показеев П.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:38:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:47:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:48:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:52:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Просняков А.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:43:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Рагульская А.В.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Рожко М.В.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:43:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:52:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:58:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Саенко А.С.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:02:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:02:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Уханов С.Д.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:38:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:45:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:53:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Чернов Д.С.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:38:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:43:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:45:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Шишков Г.М.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:16:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Абакумов В.И.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:30:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Андриенко А.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:48:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Бахтиозин Р.Б.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:43:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:51:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:51:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Викулин В.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Грушников И.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:10:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:11:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:13:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Заикин А.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Локтионов И.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:20:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:30:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:38:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Морозов Р.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:16:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Ремизов П.Д.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:38:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:43:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Самойлова И.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:18:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Сидоров В.Д.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:27:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Терзи М.Е.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:26:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Тищенко Е.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:35:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фомина Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:42:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:42:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Балковой Н.С.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:43:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:44:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Валиуллин Д.Р.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Волобоев Л.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:07:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:12:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:15:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Выборова В.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:52:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:53:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:53:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:59:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Завидовский И.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:16:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:39:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:41:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:51:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Климкин Н.Д.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:47:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Коваленко А.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:32:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Константинов В.Г.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Кулага Р.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:47:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Курганов А.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:00:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:01:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:01:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Любимов Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:01:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:02:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Лялина Е.М.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Орехов Ф.К.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:00:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:00:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Петров И.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:18:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:42:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:49:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:49:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Рябушко А.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:38:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:49:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:57:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сладков К.Д.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сячина М.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Трифанов П.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:11:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:15:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:20:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Черкасов И.Р.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:16:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Чуприянов Н.С.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Шленцова А.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:46:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:51:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Баженов Д.С.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:49	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Большин Д.С.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ганеев А.Ш.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:08:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:08:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Грачев Д.И.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:36:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:38:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Дорофеева А.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:34:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:40:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:47:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Евсеев О.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:46:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:50:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Елкин Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Зимичев В.К.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:07:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:07:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Казарян К.М.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:09:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:21:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:25:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Князев Е.В.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:22:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корочкин А.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:34:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Кройчук М.К.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Логинов Н.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:08:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:08:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Лунин Д.В.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:42:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:43:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:45:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:48:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Магомедова А.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:14:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Погорелов И.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:28:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Попеску А.Д.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:25:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Радионов М.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:38:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:40:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:54:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сафронов К.Р.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:21:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:25:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:26:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Седов А.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:30:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Яговкин К.М.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:09:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:28:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Арсеньев Д.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:38:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:47:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Богомолов А.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:22:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гайдамаченко В.Р.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:34:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:58:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Голодиллин Н.К.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Домбровский И.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:27:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Киселев А.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:28:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Краснов А.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:40:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Краснов И.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:25:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Леонов В.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:42:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:49:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:52:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Меличев О.И.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:06:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:07:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:07:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мусин А.И.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:12:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мынбаев Т.Б.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:24:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Назарова А.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:21:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Поплавский М.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:05:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:06:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:07:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Рублев М.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:18:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:31:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Сажин А.М.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:47:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:48:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:49:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:49:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Соболев А.Д.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:37:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:45:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Черенков А.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Агафонов А.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:23:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Александров А.В.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:26:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:30:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:36:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Вакуленко А.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:34:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:34:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жарков Н.Д.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:00:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:02:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:02:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Заверткин К.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Иванов Н.Д.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Каташкин М.М.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:27:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кiryшечкина С.В.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:34:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:40:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Киселев М.Д.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Клинов А.П.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:29:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:46:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:46:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Комиссаров И.О.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:24:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:30:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:42:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кондакова А.В.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:05:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Маликова М.И.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:16:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:26:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Манджиева Ю.Б.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:22:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Мурзахожин А.Д.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:33:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:34:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Овчинников С.Г.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Прохоров А.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Станкевич К.Л.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:26:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:32:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Устинов Г.Д.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хирк М.С.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Баранов Д.В.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:48:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:51:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Быцюра С.В.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:51:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:57:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Дробинин А.О.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:50:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:50:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:54:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:58:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ильина Т.С.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ильюшенок Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:23:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:27:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Исаев Т.Ф.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Кузьмичев М.Д.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Леонтьев А.А.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Логутко Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:30:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:41:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:45:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:50:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Мальцева Д.В.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:49:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:51:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:53:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Новиков А.А.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Пономарев Н.А.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:49:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:53:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Решетов С.А.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:23:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:34:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Ситников К.М.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:28:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Яковлев В.С.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:40:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			