

## Результаты тестирования по интегральным уравнениям (15-20 апреля 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Басова Е.В.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Гальцев В.Е.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Гораджанов В.С.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Кочигина 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	0:05:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:08:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:21:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:23:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Левакова Ю.С.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:17:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:18:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Левкина А.Д.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:05:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Михеева Е.А.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:24:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:45:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:53:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:57:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Парфенов К.О.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:38:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Постникова В.К.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	1:02:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	1:03:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:04:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:05:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Прасова А.В.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Татарников А.А.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:19:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Тополев В.В.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:27:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Топтун В.А.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:13:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Третьякова В.Д.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:19:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Ушакова М.Г.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Часовников А.Р.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Авилкин В.И.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:27:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Андрианова А.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:31:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Беккиев А.М.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:32:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:49:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Бовбыр Г.И.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Булгаков А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Виданов М.П.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:19:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:20:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Ворожейкин Д.Н.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Вялков М.М.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:31:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:32:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Галкина С.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:12:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:15:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Грузденко А.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:52:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:52:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:54:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Заборин А.С.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:40:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Калоев А.З.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:15:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:19:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Киселевский В.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Колоколов Г.К.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Красников В.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:22:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Кулев М.С.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:31:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кульгин Ю.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Масальцева А.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:34:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Мелкозеров А.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:40:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:41:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:42:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мирошниченко А.А.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:46:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Михайлов О.И.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Подыман А.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:20:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Понкратов Д.С.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:24:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:34:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Сальников Д.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:31:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:00:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скалкин А.К.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:14:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Соловьев Н.В.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Трофимов А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:22:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Фролова А.С.</b>	<b>202</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	0:15:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:36:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:46:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Авторин С.С.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:26:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Архипова А.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:35:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:39:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:39:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Беляев М.Е.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:46:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:47:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:47:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:47:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Ван М.*</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:11:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:12:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воробьева Е.Д.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:16:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ганиев А.С.</b>	<b>203</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	0:10:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:12:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:13:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Идрисов А.Ф.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:36:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Кононова Т.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:18:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:34:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:43:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Латыпова В.С.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:29:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Левков А.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:18:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Муковнин К.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:36:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:51:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:51:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Новикова А.Д.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:35:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:35:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:44:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Перевышин В.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:35:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Рябцев М.О.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:29:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:38:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Топчу К.Д.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:05:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:11:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:12:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Филин В.Д.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:21:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:43:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Филиппова Е.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:07:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Фуглаев В.Н.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:34:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:41:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Чумаков А.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:01:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:02:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:04:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Шейна М.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:04:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:05:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:19:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белянинов А.И.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:24:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:26:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:29:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Бобылев Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:18:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:25:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Вигдорчик В.В.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:19:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:21:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Зайцев М.Г.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:16:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Картавцев А.А.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:43:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Михальчук М.М.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:21:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Орехова Д.Д.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:15:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Самсонов Д.С.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:09:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:15:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:19:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Собина И.О.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:42:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:44:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:46:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:49:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Таркаева Е.В.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:45:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:51:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:52:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Травкин А.С.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:36:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:36:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Фролов Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:18:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Шапиро Д.В.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:19:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Абдулов А.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Бедда А.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:06:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:08:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:11:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ефимова 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	0:22:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:25:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:41:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захаров А.С.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Кожин М.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:34:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:41:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Король А.К.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кузьмин А.М.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:44:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:45:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:57:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:57:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Манько С.Д.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:25:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Менделевич Л.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:23:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Митягина В.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:32:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:41:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Нестеров В.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Павленко С.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:10:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Павлов А.И.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Преснов Н.Д.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:27:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Репченко А.С.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:15:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Речкин А.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:27:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Романов С.М.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Савин В.П.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:23:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Сюняев Д.Р.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:34:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хакимов Р.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Чугреева Г.Н.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ястребов И.Д.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Алгебраистова П.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:03:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:03:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:04:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Алешин П.Е.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Багрова О.Е.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Бойченко И.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Вергазов А.С.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:26:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гейнц И.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:19:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Ефимова А.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:18:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:22:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Ильясов А.И.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Лещенко Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:20:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Муравская К.С.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:37:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:57:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:57:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Найденкин К.Е.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:52:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Орлов М.В.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Пархоменко Е.Р.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:06:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:38:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:59:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров И.И.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Рыков И.В.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:14:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Фатихов К.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Хабибьянова Э.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:41:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Цю Н.*.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:11:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:15:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Шевцов М.В.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:12:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:32:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Яковленко М.М.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Анисимов 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	0:11:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:28:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Байдак В.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Белов Д.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:33:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Воробьева Е.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гавриленко М.И.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:36:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:39:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Гордиенко А.М.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:28:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Долбня А.С.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Зуев Н.В.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Казаркин Д.М.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коновалова С.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:00:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:00:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:00:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:00:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Круглова Е.Д.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Лебедева М.С.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:40:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:48:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:54:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Ломов Е.В.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Мосаки И.Н.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Панюшкина С.С.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:27:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Пшеничный В.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:10:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:14:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Снигирев С.И.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Телица 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	0:36:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:41:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:42:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:44:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:54:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Ходенков В.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:45:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:45:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:45:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Цвилов 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	0:07:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:10:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Чмырь С.Н.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:08:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:12:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:24:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Яковенко Е.Л.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:31:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:46:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:51:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Агафонов Г.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Андреюшкова М.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Балаба Ю.О.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:10:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:27:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Блохин 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	0:03:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:27:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:47:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:56:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Брагина А.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:27:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Воробьева М.С.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Вьюгина А.О.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Гладченко С.Е.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:25:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:36:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Драгун В.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:21:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:25:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Зубехин 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	0:09:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:18:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Карпов А.П.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:21:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:23:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:26:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кунгуров К.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:07:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:08:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:08:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Мацевич С.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Медведев А.С.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:32:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Позднухов Н.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:24:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:32:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:33:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Салыкина Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Смирнов И.С.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:33:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Смирнова В.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:14:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Талавринова С.Д.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федоренко 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	0:06:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:18:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Хафизов А.Р.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Чарышникова З.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:22:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:29:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Черный И.С.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Авдонин Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:23:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Альперович К.Д.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:08:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Гамова М.Р.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:48:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Давыдов Ф.Д.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зверев А.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Иванов Д.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:51:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:58:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:59:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:59:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Кастелин А.Н.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:07:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:15:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:17:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Крамарев Е.Г.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:15:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Красман С.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:39:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:53:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:12:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:15:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Кудимов Д.К.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:15:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Лабунов А.С.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:10:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:11:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:17:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Мочалова М.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова Е.Л.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Новоселов А.Ф.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:45:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пензарь А.С.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пустынникова В.М.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:04:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:06:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:07:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:17:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рымарь В.В.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:28:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сапожникова А.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Селеванова Н.А.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:34:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Теплоухова Е.Д.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черняк А.М.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Шушарин М.М.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Яковенко А.М.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:24:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:28:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Ястребов Г.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:16:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Алешновский В.С.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:11:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:17:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:22:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Буланов П.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:19:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Вольных М.М.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:04:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:04:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:05:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:06:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Гуляев А.В.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:45:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	1:01:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:01:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Давыдов М.М.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:26:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Елушкина П.К.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кайратов М.*.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:48:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:02:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кириянова А.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Костенко О.В.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:26:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Лукманов А.Р.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:35:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Максимова Н.Е.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:38:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:38:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Насртдинов А.Г.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:18:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:29:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Николаева А.И.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:01:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:01:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:02:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:04:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Ольшанский А.Е.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:39:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:42:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:52:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:59:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Прохоров М.И.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Резников К.Е.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:24:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:28:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Романовский Я.О.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Сажин А.О.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:18:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:34:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Степанова А.В.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:20:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Стрелковская А.П.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тишина 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	0:07:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:39:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Трифонов Н.Д.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:14:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:41:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:53:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Фролов А.Д.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:31:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Чирич В.*</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:54:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:55:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:00:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Шилинговский Д.И.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:21:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Ярыгина Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Александрова А.В.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:04:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:04:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:05:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Барашов Е.Б.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бикмухаметов В.И.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Богинский М.П.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:42:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Вавилов А.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:32:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Валитов Т.М.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:16:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гущин Д.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:32:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Жерихов Д.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:39:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Козлова А.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:08:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:08:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:09:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Корягина Л.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:31:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мандрыгин С.И.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Наумов А.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:27:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Немейка Е.В.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:08:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:11:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:18:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Новикова С.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:15:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Пашенцева М.В.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:25:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:27:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Саляхова Е.О.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:40:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:46:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:57:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Семенова Е.В.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Скворцов И.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:21:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сухов В.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Усанов И.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:16:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Андреев А.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:43:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:43:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:44:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Арефьева Н.С.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Божко А.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Воронина Э.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:46:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:47:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:58:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:59:49	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Горбачев А.В.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:27:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Дружинин Д.И.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Евстафьев Е.Е.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:25:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Иванов Д.С.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:42:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Колпаков М.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Копцов 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	0:05:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Кузнецов А.С.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Макрушин М.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Пушко П.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Рунова С.О.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Суханов И.С.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Тарбаев Д.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:31:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:48:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Шабалина Е.М.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:22:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:46:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:58:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:01:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Агалакова М.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:11:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:14:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Ганеев Р.М.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:13:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Дмитриев Е.М.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Егоршин А.О.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:32:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:43:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:48:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:49:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ерофеева А.В.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:23:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жучков П.В.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:24:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Иванова А.Г.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:00:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:00:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:00:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Королев Д.П.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:11:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:17:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Кривенцова А.С.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:16:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:30:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Нурғалиева П.К.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Световидов В.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:17:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Скорик А.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:08:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:29:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Стародубцева Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:19:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:20:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трухан Е.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Хмелевский О.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:34:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:35:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:39:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Шинкарев В.Д.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Бедяев Б.Ц.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:11:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Борзых 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	0:20:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:40:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:43:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:57:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:03:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Бурбасов 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	0:09:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:24:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:41:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:41:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Данилин Р.Р.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Донец М.Е.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:27:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ершов 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	0:02:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Иванов И.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:27:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Киреенко Л.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:39:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Ковязин Н.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:32:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мандров А.Д.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:16:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Покацкий И.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:30:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Пшембаева А.С.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:24:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Суханов Т.Р.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:45:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:49:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сысоев И.Д.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:12:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Хуцистова А.О.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:28:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:43:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Черенкова Ю.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:41:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Адонин А.С.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:25:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Алексеев А.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:30:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:42:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:43:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Антонов Ю.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:10:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Безручко Д.К.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:01:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:02:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Венец А.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горохов Е.С.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Грицкова 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	0:01:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:07:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:11:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:14:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Еранцев 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	0:11:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Камалетдинов С.Р.</b>	<b>215</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	0:08:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:15:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:17:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Клименкова Ю.Н.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:39:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Максимов М.К.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:26:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:51:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:00:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мухин А.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:21:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Назаров С.С.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Охрименко Г.С.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Романенко И.И.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:06:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:19:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Сараев Р.Е.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:36:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:52:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:52:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:52:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Скоблин В.М.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:35:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Степанова Х.С.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:11:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:20:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Тоноян Д.С.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:09:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:10:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:12:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Хоменко М.Р.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:38:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:45:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:47:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:47:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Шамарина Е.Э.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:13:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юрасова М.Н.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:09:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:19:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Барышников В.М.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Волков М.Б.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:31:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Дверник Л.С.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:52:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:56:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Ермилов Н.К.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:17:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:28:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Карпенко А.В.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Комарова Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:22:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:27:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:29:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Курганская 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	0:08:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Луценко А.О.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:48:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:49:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:50:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:50:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Малиновский Д.Н.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Попова Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:25:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:27:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:30:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Рухмаков Д.И.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:46:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:54:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Хухаева А.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:41:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Цеханович А.И.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Черешенков М.П.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:07:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:13:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:16:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Шафир Р.С.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шипкова Е.Д.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:16:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Шпигун Д.К.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:12:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Ястребилова А.С.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:24:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Абеядира Д.Л.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:19:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Андрианова Е.Н.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:18:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Батталов Р.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Березовская Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Бруданин В.С.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:24:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волкова А.И.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:08:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Воробьев В.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:27:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Гришанина Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:24:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Дебцов Г.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Дороганов А.П.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:24:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Забелина И.Э.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:06:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Зинкин Д.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:26:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:39:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Кадыров Т.И.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:47:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:47:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:47:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клименко Г.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:05:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:16:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:18:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Кренделева А.Д.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кучумов И.Д.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:33:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:34:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Марков В.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мефодьева Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Николаев А.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:36:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Пучков Г.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:36:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:43:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Селезнева Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:42:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:45:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тагиев В.З.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Топчу Я.М.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:13:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:14:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Трушин С.М.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Шишкин А.П.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:22:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:27:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Буянкин К.Е.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Вальяников О.В.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гаврилова 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	0:08:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:24:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Доценко А.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:14:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зимнякова П.Е.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:12:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:18:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Имеев 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	0:05:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Качурин К.Н.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Кипп П.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:16:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Колупаев К.В.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:36:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Кривега Е.С.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:28:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мелконян Д.М.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:15:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Москаленко С.С.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нагаева А.И.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:27:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Пауль Э.В.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:24:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Стекольников Я.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:49:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:50:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Тепляков В.В.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Тинтул М.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Флджян С.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:19:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:23:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Хохлачев В.С.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			