

Результаты тестирования по интегральным уравнениям (21-23 апреля 2016г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Д.А.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Андрюшин А.С.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:25:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:04:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:04:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Белоконь А.И.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:06:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:40:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Власенко Д.М.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:16:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Волосатых А.С.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:03:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:08:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:28:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Голигузова М.В.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:34:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:39:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Зиновьева В.А.	201	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:16:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:25:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Карнаухов П.А.	201	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:15:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:15:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кашаев Ф.К.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кузнецова 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	0:01:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:02:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:12:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:13:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Леверкин А.П.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:31:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:36:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Минкина Е.М.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:18:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Никонов А.С.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:57:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	1:00:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:01:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Подзолкова Е.Н.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Пушкарев В.В.</b>	<b>201</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:22:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:22:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Волгин А.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голдин В.Д.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:15:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Григорин-Рябов Т.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Егорова В.М.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:24:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Мелкова С.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:11:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:13:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:17:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Мольков Е.М.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Назарова Е.А.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Орлов Д.В.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:47:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:47:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:47:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Суханов Н.С.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трусов С.К.</b>	<b>202</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Амвросов В.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Глек П.Б.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:04:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:07:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Демьяненко А.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:37:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:38:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:39:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Добровольская А.С.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:28:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Дуликов С.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Клейменичева А.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:18:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Николов А.Э.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:30:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Овечкина А.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:17:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:23:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Подлесная А.С.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:18:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:41:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:42:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:49:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ромшин А.М.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:26:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Савин А.И.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:19:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Сухарников В.В.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Темнова М.М.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:42:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Тюрин И.С.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:16:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:16:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Фомиряков Э.А.</b>	<b>203</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:25:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Байназаров Р.Р.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:46:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:53:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Басыров А.М.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:22:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Бельчиков В.Е.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Войчук О.О.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Гичунц Р.М.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:41:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:41:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Гоноченко Б.Е.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:44:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:44:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:48:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:05:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Елинов С.И.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Ильин П.К.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мальцев В.А.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:22:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:27:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Подлесный Е.И.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:24:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:41:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:45:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:47:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Рубцова О.В.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:01:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:02:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Тарасов Н.С.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:20:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Шишкова С.С.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:27:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Шлычков В.С.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:15:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:40:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Шустова А.Н.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:40:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:43:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:51:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:58:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Юров В.В.</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Афанасьев А.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:12:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:15:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Белинский В.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:40:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:41:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Белов И.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Воропаев Р.А.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Докучаев Д.И.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Запьянцев К.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:11:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:17:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Иванов А.С.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:32:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:40:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:40:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Клименко И.В.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:06:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:07:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:11:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комов Н.А.</b>	<b>205</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	0:06:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Косарев А.В.</b>	<b>205</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	0:09:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:12:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Нуралиев М.К.</b>	<b>205</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	0:10:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:21:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Обарская Т.С.</b>	<b>205</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	0:03:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:13:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:13:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:13:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Первушин А.А.</b>	<b>205</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	0:03:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:04:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:05:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:08:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Черноглазова А.А.</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	0:04:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:14:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:15:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Шарибжанова А.И.</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:37:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Ал-Фалит А.М.</b>	<b>206</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	0:02:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:09:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ахунова А.И.</b>	<b>206</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	0:04:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:21:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Базаров М.Ю.</b>	<b>206</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	0:06:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Балакин В.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:15:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:16:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Васев И.А.</b>	<b>206</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	0:08:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гладышко Д.К.</b>	<b>206</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	0:01:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:08:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:11:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Ельянов А.Е.</b>	<b>206</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	0:13:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:13:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Карелин И.А.</b>	<b>206</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	0:06:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:09:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:09:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Куликов А.С.</b>	<b>206</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	0:01:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:02:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:03:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:03:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:03:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лаптин В.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Макин 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	0:30:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:31:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Павлов В.И.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:14:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Поморов А.С.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:27:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:39:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:51:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:54:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Пужайкин И.А.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:21:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Черткова А.С.</b>	<b>206</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Аладушкин Д.В.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:24:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Аргун Р.Л.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:43:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:43:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:43:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:43:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баконин Р.Д.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:16:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Георги Д.М.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:45:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:50:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Голубев Д.С.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:40:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:41:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:41:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Егоров Д.К.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:08:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:11:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Еникеев А.И.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:38:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:39:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Лагутин Ю.С.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:27:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Лагутина А.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Леньшина Н.Д.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:28:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвиенко И.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:24:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:24:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Медведева В.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:43:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:54:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Мержвинский Д.П.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Морозов А.Д.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:33:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:50:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:51:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:58:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Рыжиков П.С.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Рыжков Д.В.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:39:49	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:43:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:50:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:53:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сошинская Е.Ю.</b>	<b>207</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	0:07:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Фролов М.А.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:37:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:38:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:39:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:41:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шакуров В.Е.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:10:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Шупанов Р.М.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:39:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:40:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:40:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:41:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Ядвичук А.В.</b>	<b>207</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:37	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Брынкин Я.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:05:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:06:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:06:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Бухтеева И.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:28:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Вайман И.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:28:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:33:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Замский М.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:06:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:09:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:09:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Керимов Р.Р.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:01:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:01:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:01:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крауз И.Е.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:02:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:02:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мукба С.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:02:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:03:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:03:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:08:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Овсянников Е.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:14:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:34:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Рубекина А.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:22:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Рябченко Д.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Свирский Д.А.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:19:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Седых М.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:07:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Силаенков П.О.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:00:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:00:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:01:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:01:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Симаков Р.Е.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:30:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:41:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Слепцова Ю.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:26:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Смирнов 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	0:06:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Смирнов А.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:24:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Смородникова Т.С.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:43:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:50:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Устинов А.С.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Хлопунов М.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:40:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:45:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:50:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:50:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Черемушкин И.В.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:06:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:07:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:07:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чуприков И.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:04:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:04:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:04:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:04:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Артемьева М.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:36:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:47:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:53:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:59:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Бобина А.С.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Бурикова С.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:19:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Великанова Д.С.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:38:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:56:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:11:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:15:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Ветлужских А.С.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:08:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Генералов Ю.В.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:51:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:51:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Глухова С.А.</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гогуев М.В.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:32:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:41:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кули-Заде Ф.Т.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:06:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:07:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:07:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:08:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Кушников М.П.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:27:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Сайтов Ш.Р.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:49:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:54:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Светогоров А.Е.	209	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:03:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:05:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:11:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:16:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Соколов Н.С.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:32:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:45:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:00:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:00:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Столяров А.О.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:18:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Алешина А.Л.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:40:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:40:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:40:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бакауров Ф.Э.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:05:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:12:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Башкатов А.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:02:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:02:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:03:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:04:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Белоусов А.Д.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:07:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:07:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Борисов М.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:35:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Бухтеев К.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Веселов И.Д.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:36:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Головнин Я.И.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:13:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Гонус А.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:34:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грапендаал Г.Р.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:00:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Есипенко С.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:09:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:10:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Заворотный А.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:26:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Зверева М.В.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:15:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Казначеев А.С.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:01:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:02:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:02:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Кропоткин А.Н.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Лифатова Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:29:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мерзук Б.*</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:00:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:00:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:00:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:00:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мишков С.В.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:24:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Морозов Б.А.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Наминыш А.Д.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Новиков П.М.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Пожарская В.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:33:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Пономарчук Е.М.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Разжигаев 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	0:01:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:03:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:09:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:13:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Рооп М.Д.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:26:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:43:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:53:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Снигирев 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	0:42:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:42:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:43:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Ярлова А.Д.</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:05:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:05:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Асташенков М.О.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:19:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:19:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Васильченко Д.Д.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:02:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:02:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:02:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Канев А.И.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Карпов В.Б.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:33:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кононенко В.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:43:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Косарев О.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:04:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:05:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костин Н.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:24:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Красовицкий М.Д.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:00:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:00:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:00:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:00:51	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Малышева В.В.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:42:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:53:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:54:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Матюшечкина М.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Мозговой В.С.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:51:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:54:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:55:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:55:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Насонов А.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Пономарев А.А.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:00:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:01:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:10:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:10:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Попов М.Е.</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пугачева Е.Д.	211	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:01:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:02:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:04:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Скобелкина А.В.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:23:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:30:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Ургатов Д.А.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:41:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:43:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:47:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:54:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Фадеев А.Д.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Храмов А.А.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:51	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Асфандияров Ш.А.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:33:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Бегдай Д.Д.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:33:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Вяльшина Э.Х.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Графф Ф.Е.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:16:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Дейнека Д.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Камеш М.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:28:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:29:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Коробкина Ю.Д.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кулезнев Н.Е.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:38:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:38:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:38:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ланкина А.Д.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:05:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:11:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Липкова Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:17:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Махачев В.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мить С.К.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Новиков О.И.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:22:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Перченко Е.М.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:41:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Поспелов Н.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:37:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:37:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:54:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Радковский Ю.И.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:53:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:01:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Спицына А.А.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:07:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:08:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Цветков Д.М.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Шарафутдинова А.М.</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якунин Д.А.	212	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:27:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Айларов А.И.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:10:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:10:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Береснева Е.А.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:40:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:42:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гриценко А.Д.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:39:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Крылов И.В.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:30:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:39:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:53:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лазарева Е.Д.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Лопанская Ю.Н.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:22:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:27:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Марченко М.А.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:38:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:42:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:44:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мелконян Н.Г.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:12:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:12:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Михалин С.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Обыденнов Д.В.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:57:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:57:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	1:00:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:01:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сафроненков Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Старшинов Н.С.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Файзуллина Э.Р.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:28:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Якимычев Ю.А.</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:06:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:06:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:07:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:08:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Бегичева М.И.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:24:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бирюков В.И.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:31:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Броман Л.Я.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:51	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:31:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Вальков М.М.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Воскунов Д.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Жаркова Е.В.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:18:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Жолковский Е.К.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:25:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Казначеев М.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:15:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Караблинов А.Г.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:30:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костров С.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:24:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:28:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:43:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Котелевский Н.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Лакидон П.М.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:33:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Лобашев А.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Мордовец И.П.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:53:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Пенсионеров И.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:54:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:59:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:05:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Романов А.Н.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Телегина К.А.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:22:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:32:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фазлижанова Д.И.</b>	<b>214</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:33:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:35:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:40:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:52:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Артемов Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:22:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Бананов Р.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:08:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Бобылев М.И.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:22:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:42:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:51:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Богданов С.Д.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:24:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Боровский 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	0:03:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:23:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Зимин В.Д.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:34:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Иерусалимский Н.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:14:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:20:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малкова Е.И.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:03:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:04:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Никифоров И.Д.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:38:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Парыгин Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:10:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:10:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Свидельская 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	0:02:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Сергеев В.М.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:05:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:07:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:07:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Шибанов Д.Р.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Шубин Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Болдова А.Е.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:17:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:39:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:50:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бурова А.С.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:02:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:02:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:04:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Захаров Р.В.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:28:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Кашин А.В.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:30:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кобзев А.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:00:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:01:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:01:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:06:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Козлов Н.К.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:41:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:44:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Кочергин И.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:17:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Львов К.В.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:21:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Овчаров Ю.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:10:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:11:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панкратов В.В.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:41:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Петров П.К.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:05:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:10:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:15:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Плеханов Д.С.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:26:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:36:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:47:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Прокудин В.В.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:37:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:41:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:46:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Редекон Е.В.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Слинько О.В.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:14:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Суляндзига Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Федоренко Р.С.</b>	<b>216</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:36:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:51:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:58:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:58:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ваваев Е.С.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:24:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Володарский А.Б.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Григорьев А.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:11:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Десяткин Д.К.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:19:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Евстифеев С.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:21:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Зиганшин 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	0:11:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:25:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Зон А.Г.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:30:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:30:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Иванова Н.В.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:15:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:15:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карпов И.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:20:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:27:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Ким А.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:12:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:23:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Коровянская А.Д.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:16:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Кружков В.И.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Наздрачев В.С.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:23:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Пащенко И.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:28:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Рымарь М.А.</b>	<b>217</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:20:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:21:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Баландина А.Н.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:28:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Власов С.В.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Дементьев Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:04:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Денисов В.О.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:36:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:52:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:58:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:58:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Кобякова Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:25:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:34:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Кожурин А.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:43:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Куприянов Е.Е.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:36:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Мандрыкина А.В.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:15:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Мельников А.Е.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:37:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Редчиц П.Е.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:33:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:39:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:43:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Столяренко М.С.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сухарев Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:47:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:50:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Чернодед А.И.</b>	<b>218</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:17:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Шафирин 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	0:22:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:48:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:49:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:50:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:51:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Анохин О.В.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Бояркина О.А.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:29:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Булатов П.Е.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:27:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Войтова Е.А.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:37:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Горлова Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:35:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:38:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ефремова С.Л.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:52:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Заказов И.С.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:06:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:06:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:06:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:08:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Каминский А.С.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Курков В.А.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:14:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Ларин Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:51	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:34:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Магась Д.П.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малышев В.Д.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:14:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мирзаи С.С.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:53:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Незлобина М.А.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:31:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Нестеров Н.О.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:18:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Новохатский А.А.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Плосков А.Н.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:47:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:48:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Поляков К.И.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:21:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Чигур О.И.</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:17:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шомников Д.В.</b>	<b>219</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	0:10:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:21:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Яковлев А.А.</b>	<b>219</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	0:06:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:08:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:12:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:29:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			