

Результаты тестирования по интегральным уравнениям (16-20 апреля 2018 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Автаева А.А.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:05:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:06:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:06:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Ишмухаметов Р.Р.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:38:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:39:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Крамарев Н.И.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:33:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лютых А.В.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:39:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:40:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:40:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Ляпина Д.А.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:41:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:41:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Масленникова Н.А.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:31:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:33:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Митичкин Н.А.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:44:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:47:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:47:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Орлов И.А.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:17:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сенцов Е.К.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:22:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:33:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Хохрякова А.Д.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:31:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Шапошников И.А.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Щапин С.А.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Авдеев М.М.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:22:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:30:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Даниляк М.А.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:32:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Дюков В.А.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:13:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:19:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Клочков М.Ю.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:30:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:42:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:48:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов А.И.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кузьмин С.С.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:20:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Лосев К.С.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:38:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:55:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Макеева Е.В.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:32:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:33:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Новиков И.Д.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пак Н.В.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:24:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:27:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Рогатых Д.А.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:22:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Романчев И.Д.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцова Е.Д.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Соколова А.А.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:18:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Тарабрина Н.К.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Хамитов Д.Р.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Юшков В.В.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:43:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:48:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:56:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Арапова А.А.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:24:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Балдин Е.Д.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Башинская Т.А.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:22:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глиняный А.С.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:05:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:13:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гусейнов А.Д.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:27:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Жилкин Д.А.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:32:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Иванов Д.А.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:16:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:19:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:22:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Карнозова Е.А.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:41:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кузнецова Д.И.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:09:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:11:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кулагин Г.Е.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:12:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:41:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:48:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:49:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лешина А.А.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лысенко А.М.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:15:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:16:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Мурашко А.В.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:19:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:43:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Новицкий О.И.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:02:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:02:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:04:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:05:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Обухов И.К.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:47:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:53:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:56:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:57:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Пашков К.В.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Стогов М.А.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:18:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Туровецкий М.В.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:43:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Уваров А.А.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хламин В.Ю.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:43:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:58:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:06:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Целковой И.В.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:08:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:10:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Аль-Зоаби В.Н.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:15:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:26:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Боков В.И.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:23:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Владимиров Р.Д.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:11:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Вязов И.А.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:20:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Дьяков Р.И.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:03:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:05:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:05:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Иванова А.Д.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:24:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котова О.Д.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:31:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кунтурова А.В.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лычагина О.Е.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Максутова Д.Е.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Михеев Н.А.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:06:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:09:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:14:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Мурашов К.О.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Никифоров А.А.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:11:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:20:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Носаль Ю.А.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:15:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пирчхадзе С.З.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:35:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:51:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:59:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:02:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Погодин С.Н.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:12:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:20:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Распутный А.В.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:07:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:14:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:19:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рогачев Г.А.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:24:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Рощин Д.Г.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Серов Д.Н.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Ситникова Н.А.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Темерев Н.В.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:01:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов В.А.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Юркова Д.О.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:23:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Андреев М.Е.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:24:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Бакиев Т.Н.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:19:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Ганцева Е.Р.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ганцева А.Р.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Горбатов Д.В.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:39:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:39:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Демин И.Д.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:10:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:16:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жутов А.К.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:33:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:34:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:46:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:47:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Зиненко А.С.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:19:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Иванова С.Л.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:21:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:21:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:24:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ковалев А.В.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кулагин В.А.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Левская А.М.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:09:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:13:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:15:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Михалев Г.Г.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Мошникова Н.А.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:38:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:43:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:46:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Накашидзе Д.В.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Павлов И.А.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:37:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Петров И.А.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:13:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:22:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Разумов А.Ю.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:38:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:41:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Урсов Э.Д.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:52:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:52:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:53:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:53:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Шангареев А.И.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:06:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:20:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Афанасьева С.И.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:42:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Беловолов И.А.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Диденко А.Р.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:15:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Жарков Д.А.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:17:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:22:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Закиров М.Н.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:40:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:52:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Комаровский К.О.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:02:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:03:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:06:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:10:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Костин Л.А.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:09:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:13:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Куклин К.Н.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:37:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:40:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Михеев А.В.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:26:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Неило А.А.	206	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:00:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:00:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:01:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров К.А.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Адлер С.В.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Бабин С.Д.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бичев М.А.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:29:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:43:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Богданов С.А.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:24:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Бузин А.А.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Васютина М.Р.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:25:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Гайер А.В.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:08:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Г.О.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Добрынин Д.М.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Жбанников С.О.	207	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:20:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Жулидова М.О.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Зубарь Н.Н.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:41:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Лялина А.М.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:34:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:34:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Макаров О.И.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:24:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:31:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:35:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:41:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Неделько Н.С.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:18:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:29:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сущев И.С.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:12:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:23:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Тарасова А.А.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Чупова Д.Д.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:10:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:19:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:26:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Алексеев Е.М.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:35:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:38:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:39:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Артемьева Н.М.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бандурист М.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:20:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Буркитбаев Д.Е.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:46:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:51:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Васильева Ю.О.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:36:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:48:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гавриленко О.В.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:42:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:45:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:48:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:49:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Глазова Е.Д.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:28:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Донченко Г.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Дьяконов Д.М.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:31:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:42:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:52:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Елистратов С.А.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Комин А.А.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:19:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:38:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Коновалов П.Е.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:08:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:14:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:19:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Копылов В.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манкаев Н.Н.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:25:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Михеев С.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:43:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:47:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:47:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:47:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Негребецкий В.В.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Огнев С.Д.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:21:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:21:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:22:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Пантелеева С.Ю.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Попов А.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:50:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:58:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:15:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:15:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Путилин М.С.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Самсонов М.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:18:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:48:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симонов М.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:06:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Смирнов А.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:48:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:50:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Шахова Ю.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Яковлева А.К.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Безбородов И.С.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Безрукова А.В.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Беляев М.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:21:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:26:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Галкина Е.И.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:22:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:27:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов А.В.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Исмаилов Н.Г.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Каданова И.М.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:23:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кондратьев И.М.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:30:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:43:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:47:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:55:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Кравцов Д.В.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:35:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:35:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Михайлов М.К.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:06:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:06:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:07:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Незнанов А.И.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:24:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Панаюти Н.С.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:09:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первышина Е.А.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:23:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Пятаков М.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:21:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:59:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:05:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Скворцов М.К.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:30:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Спичак Ф.В.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Стеклова Е.А.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Федюнин Ф.Д.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:12:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:25:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Фефлер А.С.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:18:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:36:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шакирзянов Р.И.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:06:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:10:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаматова Д.А.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Яцевич В.Б.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Апостолов Д.О.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:22:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Байдерин А.А.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:25:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Глазьев В.С.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:07:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:09:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:18:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гонтарев И.Ю.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Гостевский В.С.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Егоров А.А.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:48:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермолаев Н.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Жолудев С.И.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:24:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:31:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:44:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Зарькова Е.М.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:03:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:07:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Зуев К.А.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:20:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Иванов В.Р.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:32:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кашкаров П.К.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:19:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Ковалькова М.В.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:03:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:05:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:07:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кондратьев И.Е.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:27:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:27:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондрашов А.А.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:38:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:39:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:39:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кравченко В.С.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:37:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:46:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:48:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Крылова А.А.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:49:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Левашов А.Н.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:20:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Пешнина Д.О.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:23:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Польшикова Е.С.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Пригорный И.В.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:27:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:27:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Ромашкина А.М.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:43:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:05:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов Д.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:26:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:38:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Цховребова З.Л.	210	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:10:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:11:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:13:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Черемнова М.А.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:28:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:32:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Алексеева Е.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:20:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Беднов М.А.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Валов А.О.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Волдаева О.Н.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:20:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Голуб Е.А.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:11:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горелов И.К.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:21:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:28:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Долматов А.С.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:11:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Егошина В.Д.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Иванов М.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кирушев В.Е.	211	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:06:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:06:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:08:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:09:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Короткова А.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Лобузов Д.С.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Маслов Т.А.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:37:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мерзликин Г.В.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:24:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Нестеренко Ю.К.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:29:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Николаев И.Д.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Победимов А.К.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:24:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Прутян С.И.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:09:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:10:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рудяк А.М.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:19:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:20:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Савушкин Г.А.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:21:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:37:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:47:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Смирнов А.М.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:21:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сороколетова М.С.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Чернецкий И.М.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:17:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шаталина Е.И.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Гареев А.М.	212	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:03:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:03:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Жданова А.А.	212	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:01:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:04:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:04:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:04:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Замогильный К.Р.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Коннова Е.О.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:37:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:40:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:47:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Малышева И.В.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеев В.В.	212	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:12:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:12:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Оспищев С.А.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:01:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:07:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Пополитов В.К.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сидлер Е.А.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:13:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:13:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Устюгов А.М.	212	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:01:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:01:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:02:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Уханова А.О.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:31:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Хорова А.И.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:32:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Черкасов И.Р.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:16:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрусак Д.А.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:03:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:03:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Антонюк Г.И.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:01:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:03:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:03:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Белов А.В.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:28:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:32:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Беляева В.С.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:13:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:15:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Бушуев Д.С.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:11:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Воронина Л.И.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:03:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:04:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:06:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:06:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Готовцев В.О.	213	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:05:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:05:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:05:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Грибков Д.Ю.	213	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:02:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Ю.А.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:09:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:14:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:15:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Дмитриев А.И.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:03:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:11:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Дюльдин А.А.	213	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:07:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:07:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:08:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Звягинцев А.О.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Зиганшин И.И.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:01:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:01:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:01:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:01:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Космачев А.Н.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:02:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:03:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:03:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Котельникова Л.М.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:15:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Маринин Н.А.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:05:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:06:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:06:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухин В.В.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:03:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:04:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:08:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Мясников Н.В.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:33:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Оспенников А.С.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Петухова М.Ю.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:56:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	1:09:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:12:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:12:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Полянский С.А.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:04:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:05:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:06:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:06:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Ремизова Ю.А.	213	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:11:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:18:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сигаева К.Ф.	213	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:04:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:04:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:04:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:04:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Степанцов И.С.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:32:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов В.Е.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:16:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:37:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:42:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ботин М.Э.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:40:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:41:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Груздев Б.В.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Гусейнов Н.М.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Куликова П.И.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:25:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:27:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:39:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Матвеева А.К.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:41:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Мяэкиви И.В.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:27:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:48:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:49:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:51:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Пучкова К.И.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:25:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябов Т.А.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:02:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:06:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:08:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Селезнев Н.С.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:20:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Соковикова А.П.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Степанов Т.П.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:37:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:40:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:44:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:51:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Султонов М.Б.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:44:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Филатов И.А.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:37:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:38:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Фомина М.А.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:16:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:28:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Халапян А.К.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:10:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:27:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шинкарев О.В.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:48:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:57:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шишханова К.Б.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:24:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Яковлева А.Р.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:30:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Якупов Ф.Р.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:15:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:34:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Антипин К.С.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Данилин А.Н.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Дроздова Е.В.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:33:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Жидовцев Н.А.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:26:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зенин О.И.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:31:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Исаенко М.Б.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Коблов Н.А.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Комлев А.С.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:48:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:49:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:49:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:53:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Костылева Е.И.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:21:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Легков А.В.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:31:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Литвинова П.Е.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ляшенко А.А.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макарьин Р.А.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:44:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:47:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:48:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:48:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Муратов М.И.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:09:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:11:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Никифорова П.М.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:52:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:53:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пестова П.А.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:36:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Савинов М.С.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:33:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Савченко Е.М.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:18:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:18:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:40:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Словинский И.А.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Спирин Ф.Д.	215	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:16:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:23:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сулейманова Д.З.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:23:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Укладников Г.А.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Франк А.Д.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:29:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Хренов М.М.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шендрикова Л.А.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:44:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:50:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:53:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Абдуллаева У.Ш.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:56:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:59:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:03:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Белов М.А.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:20:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Галахов С.А.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Греков Е.М.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Гришин Е.М.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:28:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Денисов Р.А.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:38:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:39:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Жигалина А.Е.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:43:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:45:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:51:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:51:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Индаков Г.С.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:35:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:49:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:59:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:00:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Качалова Д.И.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:14:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:46:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кузьмич Т.А.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:30:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:35:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:46:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лазарева К.А.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:04:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:05:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:07:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева Т.А.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:48:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:50:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:58:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пустовалов В.А.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:36:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:37:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Радева Д.А.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:05:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:05:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сакара А.А.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Сенько М.А.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:21:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Смирнов Е.В.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Соловьева А.Д.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:17:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Токарь Е.А.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:23:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юсупов Р.Р.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Аристов Д.А.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Валенко Н.В.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:02:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:03:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:03:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:05:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Дьячков Г.В.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:12:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:13:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Жеребятников И.В.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:44:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:46:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:51:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кляхандлер С.М.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:38:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:38:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Корсунов В.А.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кувда А.В.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:32:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонтьев В.А.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:09:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:12:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:13:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Майков Э.В.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:01:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:02:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:03:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:03:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Масляница А.И.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:36:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:37:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пономаренко Д.С.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Радовская В.В.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рудаменко Р.А.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:07:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:11:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:13:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Степанян М.Г.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:32:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:32:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Телегина А.В.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Угахина Д.А.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:31:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Хазиев А.Н.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:28:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:30:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Холодный Н.Д.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Хомцов В.В.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:05:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:15:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ши Л.*.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шишкин И.А.	217	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:25:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Шишкин С.Д.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:27:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Антонов И.Ю.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:32:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бафуинсони Д.*.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:24:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Германович О.И.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Голубева О.В.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Дудик В.В.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:26:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Ефимов Е.Д.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:10:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:28:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Калюжин А.С.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:50:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Колосова А.А.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:49:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:49:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:49:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:55:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кугушева А.Д.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:27:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лоскутов А.С.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лунина М.А.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:04:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:04:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Малков К.Е.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:48:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:57:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:58:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:03:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Никитин Н.А.	218	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:23:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:33:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Овчинников Д.М.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:16:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Окладников С.В.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:43:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пилипенко Н.А.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:47:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Спирькин Н.А.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:12:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:13:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Токур Я.А.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Хабибов Р.Ф.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Хасаева Т.Т.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:40:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:49:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:58:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шпорин А.Д.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			