

Результаты тестирования по интегральным уравнениям (25-29 апреля 2022 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуляев М.А.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:04:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:04:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Дурманов С.Н.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:27:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Емельянова А.Р.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:33:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Комарова И.А.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:33:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Косарева Я.И.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:14:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Лабзина К.Л.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:27:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Малик Е.Д.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:29:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Моисеев Ю.А.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:11:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:35:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:38:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никишев Г.Э.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:04:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:06:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:07:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Парусов К.Ю.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Ревнивцев В.М.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:36:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Тарасенков А.Н.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:29	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:43:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:54:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Федотова А.Е.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Абрамова М.С.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:30:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Белашов Е.Ю.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:25:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:44:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:49:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Биньковский В.В.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:36:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:37:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:48:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:48:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьев В.М.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:31:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гончаренко И.А.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:03:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:08:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:10:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гордеев А.П.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Григорьев С.И.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ляхов Е.Е.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Мирончиков А.Д.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:39:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Михайлова В.И.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Неделько А.С.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:31:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:32:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапович Д.С.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:19:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Павлов А.В.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:41:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:47:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:54:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Рядченко А.Е.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:41:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:50:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сагателян А.Д.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:18:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Самсонов В.В.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:43:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:50:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:50:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сорокин С.Д.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:38:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:50:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Тимофеев А.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:11:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:32:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Успенский А.Ф.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:33:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомин Г.В.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:36:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Чибисова М.С.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:02:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:03:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:13:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шишкан Г.В.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Александрова Э.П.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Алексеев Д.М.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бабаян П.Д.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:34:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Войтенко Д.А.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:30:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Доманевский Д.А.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:04:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:07:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:15:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Илюшин Е.А.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Клушин С.К.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:12:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:26:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Куренкова А.С.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Левин И.О.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Мальченко Е.В.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:25:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Рыцарев С.А.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Семиглазов А.Г.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:35:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сухарев А.А.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уянгуров К.А.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Фастов А.Ю.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Цыбиков Ц.З.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Байрамов Д.Ф.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:24:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:27:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Барышников В.Е.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:31:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Богуславский С.Е.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:44:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:45:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:46:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Горбунова М.В.	204	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:33:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Карнаухов В.К.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожевников А.К.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:33:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:39:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:46:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:49:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кудрявцева М.В.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:23:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кузнецов П.А.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:31:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Ляпунов С.И.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Маршакова Е.А.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пащенко Р.А.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:30:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:34:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Пережогин Р.А.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:29:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Рыбин В.В.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Середенко Р.А.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Соболева А.А.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:24:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:24:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Трофимов М.Д.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Четверин Р.С.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:29:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шинкевич Е.М.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:15:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:20:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Ардамин М.А.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:14:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Багаев Д.С.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бессмертный Д.Р.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:19:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:29:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вивчар Н.Н.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гаврилин М.В.	205	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:16:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:16:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Еваровская З.В.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:35:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:36:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:39:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:43:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Ермохин Д.А.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:26:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ильченко И.С.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кубасов М.С.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:27:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лунев М.М.	205	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:36:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:38:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Маляров М.Д.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:16:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мекрюков В.А.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:39:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Рахимчанова К.Р.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Родыгин В.И.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сагалаков А.В.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Седых П.В.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:10:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:10:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Сергеева М.С.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Смирнов Д.Н.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:13:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:15:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:26:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Танин А.С.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балабанов А.В.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:17:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Горбатовский Е.Р.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:50:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:50:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:51:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:52:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Делекторский Н.Ю.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Епифанцев К.Э.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Клиентов Г.А.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:34:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:38:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:39:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кравцов И.Д.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:27:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кунышева В.С.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:27:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Левкин Г.Ю.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Линовский Г.П.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Лурсманашвили К.А.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Манжа И.М.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Мигунов И.А.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:38:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:53:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:54:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Моисеев Д.С.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:38:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:43:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:43:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Перятинская А.И.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:50:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:54:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:54:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:55:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Писарев Я.А.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Позднякова В.И.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Совит К.М.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Тихоцкий И.С.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:43:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:48:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Туманин Т.В.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:08:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:13:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:22:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Фаррахов Н.А.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:05:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:07:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:10:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:17:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Цуканов В.С.	206	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шулика А.А.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:31:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:39:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Юманин Д.Д.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:19:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Барковская А.В.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:11:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басати В.К.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:23:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:36:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Горкин Д.Н.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Дерксен И.П.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:01:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Дребнев А.Д.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Золотовский А.Б.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:40:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:40:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:49:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:49:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кардеев Я.Д.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:32:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:33:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Карташов Н.Я.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:24:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:31:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Муталиев Д.Р.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:04:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:11:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарук С.А.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:48:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:48:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Рысцов Д.М.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:20:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Тулапин Ф.А.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Тябликов В.В.	207	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:02:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:03:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:04:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Фадеев И.С.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:31:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:48:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:52:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Чупахин Д.Р.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ястребов И.А.	207	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:04:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:06:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:09:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:10:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Арчибасов Д.И.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:39:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкин А.О.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гоман Г.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:38:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Демидов И.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:08:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кандауров К.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Коковин П.П.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:42:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Матерова Т.А.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	1:09:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	1:09:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:10:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:12:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Морозенко С.В.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Нестеров Н.Б.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:34:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:48:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:49:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожанец Д.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:22:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:33:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рудаков П.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Русakov Д.М.	208	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:39:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:42:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Рыченко П.В.	208	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:03:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:04:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Савко М.Е.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Сальникова М.О.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:32:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:45:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сивушкин А.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:23:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Томилов Д.С.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:51:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туманов А.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:21:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:38:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:48:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:58:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Цыганков Д.И.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:18:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:18:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:21:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Базыров М.Ш.	209	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:16:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Богословский А.Д.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:25:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Волкова Д.М.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Гандилян Н.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Карманов Д.А.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Климович Г.П.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:10:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:17:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:21:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Конеев А.Р.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:14:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:21:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Лапшина К.К.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:34:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:34:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Локтев Д.С.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Малоземова А.В.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:35:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:42:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:52:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Мамедов Р.Р.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Минеев Я.С.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:14:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Михальков Т.П.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:15:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Салишев А.Э.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:23:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свиридов Н.Н.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Атаманов С.М.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:08:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:08:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Волков Н.В.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:00:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гордеев А.Р.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:34:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Гречухина М.М.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Жванская Е.С.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:36:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Златковский А.М.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:05:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:06:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:09:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:11:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ковальский А.В.	210	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колосов Г.А.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:24:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Коняхин Ф.Ю.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:11:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:21:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кудряшова С.С.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:36:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Лобушкин Е.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Мольдон П.А.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Налимов Л.М.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:37:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Серегин Л.А.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:12:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:28:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Синицына М.М.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снигирева А.С.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:28:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:38:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сопетик А.В.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Трухачева М.П.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:18:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Фадеева П.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:22:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Фатихова А.В.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:23:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:29:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Хафизов М.Р.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:25:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шубин Ю.Н.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:04:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:06:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:14:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:16:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Бабарыкина М.Д.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:23:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:27:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабенов Г.И.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:40:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:42:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:42:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:51:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Безусов П.К.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:29:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Богай О.Д.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:33:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Богданов М.А.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:14:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Гальченко Л.Д.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:20:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:24:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Детков В.Б.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:14:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кречетов Н.Д.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:19:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Курбатов А.А.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:43:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:48:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:56:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:01:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панферов И.А.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:29:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Попов И.В.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Рабей И.А.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Самсонова В.С.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Соколов С.А.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Степанова А.П.	211	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:13:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:13:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Таранюк А.А.	211	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:18:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Ухина П.М.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:34:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:42:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевалдин В.С.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Алибаева В.М.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:20:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:36:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:50:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:56:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бабушкин К.П.	212	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:10:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:11:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Багрянская У.Ю.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Быков В.А.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:27:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Волокитин М.С.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гусев Т.В.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:00:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Завьялов К.А.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:54:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заруцкий С.Ю.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:47:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:48:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:49:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:49:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Канаев С.В.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Колтыпин Н.С.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:28:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Мальцев М.И.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:18:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:41:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Манина А.С.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Молодкин А.С.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Наумов В.А.	212	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:30:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:31:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Николаев Е.М.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:34:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:34:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:48:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенцева Е.В.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:43:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:44:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Ремизов О.А.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Устименко Д.К.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Феоктистов С.В.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:30:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:36:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Хамитов Б.Р.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Шаламов Д.А.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:27:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шевченко Е.А.	212	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:13:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Андреева М.А.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байрамов И.Т.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Воробьев А.Е.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:26:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Воротников А.Р.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:14:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:39:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Герасимов Н.М.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:17:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Груздов Д.С.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:21:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Гусев Д.Д.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:28:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:38:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:48:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Джамалдинов Э.Ш.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Захаров В.Ю.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:47:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:47:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:47:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зобова И.Ю.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:22:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:33:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:33:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Зырянов К.С.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:03:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:05:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:06:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кочетов Е.Д.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:08:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:12:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Латышов К.В.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:37:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Мустафаев А.Ш.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:25:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:34:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Немтырев А.О.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:39:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:43:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:43:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Обыденнов Н.Н.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Онофрийчук А.М.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:29:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Роньжин Я.А.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:31:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Снарская М.С.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:38:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Суранович И.В.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:19:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сурков М.А.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шатов А.А.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шепелев Е.А.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:28:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Шпилова П.А.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:24:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:33:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Якунов В.А.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:19:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев А.В.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:18:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Апарин М.Д.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:18:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Аргенчиев А.С.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:47:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:51:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:51:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бакулев М.А.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:13:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:15:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:16:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бардадин И.А.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Белова А.О.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:23:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:29	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:28:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:29:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Василевский О.С.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:51:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Горин Д.Э.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:27:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Ф.Л.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:37:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:53:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:01:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:02:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Коляскин Л.Ю.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:34:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:45:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:45:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:50:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Корепанова А.А.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:28:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:47:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:49:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Корешкова Е.П.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:28:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Костюченко Н.С.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Куприянов Г.А.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:51:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:08:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:10:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Макаров К.В.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:26:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:34:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Порядина О.В.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селезнева Д.В.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:27:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Симбирцев К.С.	214	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Тимченко И.С.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:27:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Чеховский А.В.	214	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:10:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:11:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:12:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Якеменко А.В.	214	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:03:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:12:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Абушаев Т.Р.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Балюк А.И.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Баскаев А.А.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:38:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:40:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:51:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Громов М.Н.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:23:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Джураева Р.А.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Добрыгин В.А.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Исаев Г.Д.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:28:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Крылов К.Д.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:55:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:56:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:56:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:56:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кутлусурин И.Н.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:22:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:33:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лукьянов Д.А.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:14:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:27:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:33:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Маркохай Я.И.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:35:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:37:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:39:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев Я.А.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:07:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:10:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:36:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:49:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Нехорошева Ю.Е.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:46:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:47:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:48:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:48:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Прокопий И.В.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рязанов С.В.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Синюта А.И.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Тихонов В.И.	215	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:49:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:49:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:50:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:50:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Фальков Р.Р.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:30:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:32:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:33:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Филин И.А.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:45:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:52:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:52:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:53:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагиянова Л.Р.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:18:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:31:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Волков П.А.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Головина Е.Д.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:18:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Жаворонков О.М.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:34:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:48:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:54:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:01:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Иванцова В.С.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:16:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:24:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кутырев Г.Ю.	216	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:12:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:26:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Огородников А.В.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Рыжков В.Б.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суров В.О.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Утегенова Л.С.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:20:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Шарков А.А.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:30:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Ай Ц.*.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Борников К.А.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:31:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:43:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:48:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:52:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Жаринов И.Ф.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Иванова А.Р.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:28:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кириянов Ф.Д.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:20:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:27:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:27:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клятов Д.М.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Кузьмин Н.А.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Леонидова В.А.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:20:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:24:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Лю Ц.*	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Макарова Е.Ю.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:35:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Скиба В.А.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:32:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:44:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Смирнова Е.А.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:32:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Шаврин И.А.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
	4	0:20:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
	5	0:23:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Шлогов Н.А.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Юй Х.*	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:26:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Алентьев Д.В.	218	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:18:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:19:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Болгарев А.М.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:24:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Данковский И.Д.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:19:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:20:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Казакова М.А.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:43:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кривенков А.А.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:35:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:40:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:40:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лейкин А.И.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:00:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:00:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нерсисян Д.А.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:08:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:12:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Пономарев О.В.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:16:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Стрыгин Н.А.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:07:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:07:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:08:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Трунцов И.Д.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:20:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:45:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Хрулев Д.А.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шевченко Д.А.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			