

Результаты тестирования по интегральным уравнениям (14-18 апреля 2015г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев А.В.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Белоненко А.В.	201	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:24:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Борисов С.Б.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:33:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:40:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:44:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:00:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Жмайлов С.В.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Запевалин П.Р.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:41:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:44:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Зиманова А.Л.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:22:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:23:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Купреева К.Д.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:45:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:47:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:47:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Лабазова С.П.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:30:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазовик Я.А.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:37:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Резаева А.А.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:40:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:41:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Рубцов Е.В.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:45:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:45:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:47:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Руфанов А.В.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:06:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:06:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:07:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Степанов Д.С.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:47:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:47:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:49:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:50:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сячина Т.А.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:19:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Филеткин А.И.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:56:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:57:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:57:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:57:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Шайхутдинов А.Р.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:36:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисенко С.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:09:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Балыбин С.Н.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:14:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:25:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Белов И.Н.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Гумеров Т.М.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Жильцова А.А.	202	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:24:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Каштанов А.А.	202	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:39:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:50:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Козловцева Е.А.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Константинов Н.С.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:15:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котик К.В.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:24:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:36:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:46:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Крот А.Р.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:48:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:55:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Мангура П.А.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Назаренко С.В.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Павлецов В.К.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Полякова В.С.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Раводина А.М.	202	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Седов Г.Е.	202	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:07:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:11:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев Е.В.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:22:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Архипов А.О.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:07:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:11:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Барановский А.С.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Волков Р.Э.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:03:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:04:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:05:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гельвер Е.С.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:10:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:19:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ерохин М.М.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:29:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:44:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:51:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:54:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Кашаева Г.Р.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:08:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Князева К.С.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:27:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левочкина А.Ю.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:38:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лукашова Т.О.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Панаков А.И.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Пугачев Д.Ю.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:05:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:06:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:13:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рубцов В.Д.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сазонов А.С.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:03:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:03:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сацкий А.В.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:00:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:01:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:02:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:08:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ткаченко Н.Б.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хаджиева М.И.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:10:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:14:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Хусаинов А.М.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:01:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:03:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:06:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:09:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Чижов Н.А.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:44:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:47:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:49:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Чухнова А.В.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:14:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шапорев А.В.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:27:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:29:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шацкий М.В.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:26:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Алексеев М.В.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Бусленко А.В.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:19:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Величко А.С.	204	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:19:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:19:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Габдушев М.М.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:08:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Григорьев Т.А.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:15:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Дегтярев Р.О.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:20:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:43:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:50:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Костюченко Я.В.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:50:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:52:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:59:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:59:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Мершавка А.Д.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:56:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:57:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:04:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:11:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Новиков Н.Д.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Новиков И.А.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:26:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:36:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:45:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:48:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полубояринова Е.М.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:03:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Федорова А.Д.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:51:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:53:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:56:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Хворостова А.Д.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Акмаев М.А.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Бондаренко Н.Б.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Дорофеев А.А.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Иноземцев М.А.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Карпов В.А.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:32:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карцева Т.И.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:42:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Катечкин П.В.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:25:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:36:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Менгден А.Г.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:24:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Морозова Е.П.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:03:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Мушенков А.С.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:05:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:05:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:11:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:12:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Сенюшкин Д.С.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:03:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:12:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:15:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Скакун А.И.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:15:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:18:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Строганова Ю.Д.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халитов А.Р.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:36:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:59:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:02:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:05:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Химуля В.В.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:14:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Щагин М.В.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Акопян Д.А.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:01:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:06:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:06:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Горелкина А.Д.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:13:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:13:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Зиновьев Д.А.	206	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:00:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:00:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:01:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Ичеткина Ю.В.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Калитенко А.М.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:43:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:44:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капорцева К.Б.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:13:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кондратьева Р.В.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:23:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кузнецова А.В.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:07:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:18:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Мальшев И.Д.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:16:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Масленников Д.Р.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:35:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Свистунов М.И.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:26:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:48:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:58:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:01:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Селютин В.М.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Тищенко Б.В.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:36:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:48:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалалеев И.М.	206	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:02:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:03:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:03:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Чувашова А.К.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Штундер Я.А.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:15:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:15:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Яценко А.М.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:31:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:42:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Андрияхина Ю.С.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:14:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бабухин Д.В.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:24:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Востров Н.И.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:25:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:43:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:45:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Грачева М.А.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:14:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:15:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов Д.Д.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:06:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:11:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:12:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Иванюкович М.М.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:13:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кеппер М.К.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:27:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:30:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Клевцов А.А.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:30:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Корнеев Д.С.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Крупенко А.С.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:12:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кулькин М.К.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:16:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Левашов Н.Н.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:21:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслов В.Е.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Матросов С.В.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:35:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Мельникова Е.В.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:25:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:42:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Наминых А.Д.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Попова М.М.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Потапов И.А.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:02:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:03:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:06:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Толоконников И.А.	207	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:02:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:02:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:02:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Филькова А.А.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:27:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яшарлы Б.Н.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Баженов А.В.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:14:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:37:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Вагазов А.Р.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:38:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Виленский В.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гинзбург Б.А.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Голубенко А.А.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Евсеев А.П.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:21:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Казарян П.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:35:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобзев В.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:34:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Логачев В.В.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Лукин А.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:31:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:47:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Любимцев Н.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:34:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Мездрохин И.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:43:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Плотницкая Е.Г.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:28:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Семенов Е.А.	208	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:08:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:54:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:57:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:58:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Семина А.Е.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:32:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:32:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:47:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:48:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидоров С.В.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сизов В.Е.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:30:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:45:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:51:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Сорокина А.С.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:20:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:48:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:53:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Хечумян С.А.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шустов П.И.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:42:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:49:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:53:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Алпатов А.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:18:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:24:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Бобровский Д.И.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:32:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:39:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	1:04:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:04:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Вахрина Е.В.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галина Н.А.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:38:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:43:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:48:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Елопов А.В.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Жителев А.Е.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Исаенко Ф.В.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:48:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:58:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Карташов И.М.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Каюкова А.В.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Клишин Н.А.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:22:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:46:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:48:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:48:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Комаров Р.С.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов М.М.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:23:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кузьмичева Е.А.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:08:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:10:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Макаров А.В.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:11:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Печеркин А.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:49:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Слепов П.С.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:34:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:36:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Бакулин К.Н.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Баринов В.В.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:12:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:20:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бузиков М.Э.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:25:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев И.Д.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:01:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:01:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:01:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Долбня Д.С.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Исмоилова М.Л.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:08:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Киселев Ф.С.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:21:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:23:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кохан Д.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:24:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Крутов И.А.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:15:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Кудрявцев П.И.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Лесик М.В.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукомская М.В.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:00:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:00:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:00:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:00:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Смирнов Г.Ю.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Татаренкова Д.И.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:06:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:19:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Хасанова М.В.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:19:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Ярошенко В.В.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:07:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:09:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Баринов Н.А.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:26:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:44:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:49:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:54:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Давыдов Д.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:48:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Домбровский А.О.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:32:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:53:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	1:00:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:00:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов А.В.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:30:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:33:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:40:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:48:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Калинин А.О.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Кузнецова Н.Ю.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:32:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Мартынов Д.П.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Петросян К.К.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:15:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Плотников Д.В.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:11:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:51:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сумин М.В.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Циняйкин И.И.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:41:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будамян Я.С.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:18:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Головач П.П.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:03:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Головач А.П.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Иванов Л.А.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:20:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:26:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Колесников В.В.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:21:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:38:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Комаров Д.Д.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:26:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:35:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Коновалов Д.Л.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:33:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Костромина М.С.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нагаюк Д.А.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:37	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:52:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:58:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Письменный Н.Б.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:38:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сафонкин Н.А.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:11:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Сидоренко А.А.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Скурида В.Д.	212	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Титова А.О.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:26:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:45:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:47:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Федотов С.Ю.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:48:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:48:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Эль хадж дау К.И.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:30:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайсаров А.А.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:11:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Гильфанов И.И.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Зеленский В.С.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:09:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:11:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кибанова О.В.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:32:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Комаров В.И.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:40:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:52:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:56:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:00:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кондратьев И.В.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:19:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:42:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Лисицин А.В.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:11:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Лучкин В.Н.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лысухина А.В.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Мостовой С.Д.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:11:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:15:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Новиков И.В.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:23:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Овечкина А.В.	213	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:03:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:03:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:04:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:06:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Осначев Е.Г.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:27:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:46:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Пухов Д.Н.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:32:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сергеев А.А.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:13:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:19:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:22:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сухоручкин Д.А.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хугаев В.Э.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:37:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:43:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:56:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Чеботарев А.С.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Байков В.Г.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Давыдов А.И.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:23:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Даньшин А.А.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:33:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Зюбина А.Л.	214	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:51:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Клименко В.А.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Липавский А.С.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркова М.Л.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Петрухин П.В.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:30:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Полянский А.И.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:28:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Родина К.В.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:04:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:23:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Тюгаев А.С.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Черепанова Ж.В.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Аллахвердян В.А.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:16:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Аракелиан В.*	215	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:20:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:51	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брючко В.К.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:19:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бурмистров И.А.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:19:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Господинов Г.А.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:36:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Гусейнов М.В.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:18:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:18:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Дмитриев О.А.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:22:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:27:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:34:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кайдарова В.Д.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:15:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Курбанов А.Т.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:37:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:37:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Набиев К.Ш.	215	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:30:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пастернак Д.Г.	215	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Попов А.Р.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:02:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:04:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:09:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сарманова О.Э.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:23:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:39:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Филимонова Е.С.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:30:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:34:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Щербак А.С.	215	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:00:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:00:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Бурмистрова Е.В.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:26:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:54:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Данилов А.В.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:19:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Катышева В.В.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мацукатова А.Н.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:40:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Панин С.Е.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Петров Н.Л.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:23:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:44:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Подбуцкий Н.Г.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:28:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ростовцев А.В.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:03:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:03:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:04:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:04:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Силина Т.И.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Синельников А.Г.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:12:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Тарасов Г.В.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:46:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	1:01:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	1:10:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:11:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппов В.И.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Фраерман В.В.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:17:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Барбарян В.А.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:25:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Беккиев К.М.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:41:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:42:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:43:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бувина Ю.А.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Волков Д.А.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Ерхова Ю.В.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:02:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Казтуганов Д.Ж.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:40:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:44:24	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
Кичаков А.С.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:03:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:04:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:07:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лапина Е.Д.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Мартынов А.С.	217	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Михайлов К.А.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:10:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:10:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Нуштаева Р.А.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Пахненко В.П.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:11:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:11:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Попкова А.А.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:28:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пустошный П.Г.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:30:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:48:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слиньков Г.Д.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:36:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:50:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Соловьев С.И.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:42:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:45:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:45:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Цатурян В.Ш.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Чугунова А.И.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:00:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:01:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шпиталь А.С.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:02:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:03:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:08:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Арчаков Е.А.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:54:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Базулин Д.Е.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бишлер Л.В.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:15:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Высоцкий Г.В.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:37:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:52:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Данилов Г.Е.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Долгая Е.Е.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:17:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Жидкова С.М.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:25:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Залозная Е.Д.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:49:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кашуркин Е.В.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:01:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:01:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:01:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Коваленко А.М.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Павловцев Н.Г.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саранцева М.Ю.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:40:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Синильщиков И.В.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сладков А.Д.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:15:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Соколов А.В.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:22:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Туголуков М.А.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:11:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:15:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Фрейдкин М.П.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:34:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:41:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:51	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:42:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Грудиев Е.И.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:27:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гультиков Н.В.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:17:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Деев П.М.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:21:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Джигоева Н.Л.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:35:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:39:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:43:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:54:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Ефремов С.В.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:43:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Зароченцев Г.А.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:21:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Канева В.Н.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:15:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Кирчева А.П.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кошелев Я.С.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:27:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:41:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Куликова Д.П.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:29:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курило П.А.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:12:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:13:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Мартьянов А.А.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Мохов А.А.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:06:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:09:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:10:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Никоноров С.А.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Савостьянова А.С.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Терешкин К.В.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:15:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Товмасын Д.А.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:29:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:36:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Фалин И.А.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:14:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:17:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			