

Результаты тестирования по интегральным уравнениям (17-21 апреля 2017 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакян А.Л.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:44:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Акметдинов Р.Р.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Алкуса С.*.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:03:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:15:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Балакин Ф.М.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:34:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:46:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:03:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Бекесов Е.В.	201	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:01:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:02:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:03:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Бузмакова Е.А.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:28:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Волошина А.С.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Гришин К.А.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:26:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:27:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гудовских О.П.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:07:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:10:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Дроздов А.Э.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:26:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:41:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:54:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Желтоухов С.Г.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Игнатъев Я.В.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:03:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:04:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:05:49	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:19:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кирсанкина А.П.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:16:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кузнецова А.А.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:10:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:12:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:16:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ландер В.Ю.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:50:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Малютин В.А.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунова А.В.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:31:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Неретина М.Д.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:13:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:15:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Страхов И.А.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:08:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:14:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Тавлеев А.С.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:25:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Федотьева А.А.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:39:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:40:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:42:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:43:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Асриян Н.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Болгарина Д.А.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:06:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Горпынченко К.Д.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:15:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Громько Д.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Дудин В.С.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Иванов Д.М.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Корнев К.Н.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Коханчик П.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:30:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Крюкова Е.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:28:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:30:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Ляпин М.К.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Огилько Н.С.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:21:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:40:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Равинский Д.Н.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:40:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:59:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Савина К.Д.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сергеенкова Л.А.	202	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:25:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Терзиев Н.О.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:03:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:17:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Уаман Светикова Т.*.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:38:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Федотова А.Д.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Халаимов Д.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:27:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Хозин Р.Л.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:42:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шилов В.А.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:47:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:48:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:49:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Агафонов И.М.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Болотный А.С.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:33:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:34:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Васильев А.В.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Волкова Е.Е.	203	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:50:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:59:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Горохов Я.А.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:32:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Губаревич Д.И.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:47:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Каташева И.К.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:15:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваль Д.Г.	203	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Колупаев Е.Д.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:43:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Леонтьев Д.Д.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Локтева В.А.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Морозов Н.В.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:38:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Резников Я.Г.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:37	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:19:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Рубашкина М.В.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:41:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:42:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:42:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Смоленцева Д.А.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тихонов М.С.	203	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Цыганов М.В.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:12:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Щепанович Д.*.	203	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Афанасьев В.И.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:10:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Баркаръ Я.*.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:27:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бурыкин В.С.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:11:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Горячкин П.А.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:54:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:01:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Дурандина И.С.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:53:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:54:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов А.В.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:51:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:57:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:02:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:02:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кули-заде Ф.Т.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:25:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:39:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:57:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лазарева Е.В.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Логутко К.А.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:03:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:06:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:14:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Луценко С.В.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:35:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Мигунов Е.С.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:26:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Мухоян Е.М.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Рублев Г.Д.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасов Н.С.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:34:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:42:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:47:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Титов К.П.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:28:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Тюлягин Г.Е.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:23:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Шафрай П.И.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шевченко К.Е.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:36:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Анисимов М.Н.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:35:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:52:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Артюкова С.А.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:10:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:17:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Бегун М.А.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:11:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:21:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Василик В.А.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Голуб Е.А.	205	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:09:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Енина Е.А.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:16:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Жарковский А.Б.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ипатова В.С.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Клягина О.С.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:25:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:26:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Курочкин Е.В.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:42:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:54:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:55:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Левонян К.А.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:09:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:14:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:19:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандрик М.П.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Морозов К.В.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:12:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:26:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Мостовский Л.Е.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:47:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:53:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Никитченко А.Д.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:39:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ревель-Муроз А.Ж.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:33:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Семчинов М.К.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сиомаш М.Д.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:53:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Федулова В.А.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:20:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:20:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:21:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чежегов А.А.	205	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:19:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:27:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Шарыпов К.Н.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:55:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:57:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:57:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:58:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Юриков Н.Ю.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:24:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Брянцев Б.С.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:36:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:55:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:18:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Веселова Е.А.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:06:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:13:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Волков И.О.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:41:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:41:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Гасанов Ш.Ш.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Голда А.В.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:22:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дашян М.Э.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:11:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Журавицкий С.А.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:19:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:55:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:01:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ивандиков Ф.И.	206	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:22:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Клименко А.В.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:13:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:14:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Куликов А.С.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:09:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:16:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Кущенко А.К.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:24:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:49:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кущенко Ю.К.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:27:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:42:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:45:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Матвеева Н.В.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:19:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рогатнев С.С.	206	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:43:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:44:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:44:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рыбина А.В.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сафонов А.Ю.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Топор О.И.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Федотов И.А.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:13:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:20:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Чернышов С.П.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:46:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:47:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ахметжанов М.А.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Болгарин М.В.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:28:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бушуев Н.В.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Вавилов А.А.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:16:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Гнездовская Н.Е.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:30:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:38:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Гуреев И.А.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:38:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:50:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:56:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:57:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Завгородний И.В.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:09:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:12:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кириянов М.А.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:19:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Колмогорова В.А.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:20:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Лазарев Ф.М.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Личкунов А.А.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:25:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:47:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:48:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Михалев Е.С.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:30:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:37:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:52:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Молчанова Н.Д.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:23:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Некрасов А.Д.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Новиков А.А.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:21:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:21:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Пащенко А.В.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:19:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:23:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Романова А.В.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:24:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Соколов Б.О.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:39:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ускова Е.А.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Чашин С.М.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:26:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:35:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Юдинцев Е.В.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:23:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Юргайтис Д.Ю.	207	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:04:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:06:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:09:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:16:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Юркина Н.А.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:42:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:43:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Анненков С.С.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:22:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Говорухин В.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:19:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Дьяконов Д.М.	208	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:03:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:04:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:05:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:07:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов П.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Килина А.П.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ковальков К.Т.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:28:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:29:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Комарова А.П.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:10:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:10:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Леонтьев В.А.	208	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:02:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:04:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Мартыненко Д.С.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:11:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Моисеев Д.В.	208	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Морозова А.Д.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:07:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:07:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.В.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Пичкасова А.А.	208	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:49	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:07:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:11:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Семиколенных Ю.А.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:45:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:46:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:46:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:46:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Скипидаров И.Н.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:13:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:25:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Стенина Т.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:22:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Фаршакова И.И.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:22:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Федоров И.А.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:18:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Шабаев Э.В.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:07:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:12:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:13:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкода Е.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Шустов П.Г.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:11:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Якушкин Л.Е.	208	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:09:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Балакшина В.П.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:42:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:52:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	1:02:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:02:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Банникова И.И.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:14:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Белов В.Е.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:02:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:03:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Боршигов К.К.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:14:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:15:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Брюханова Ю.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:22:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:24:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ваганова П.Е.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Валович С.В.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:25:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гуляев И.А.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:12:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Давыдова А.А.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:09:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:23:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Заковряшин С.Б.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:40:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Зюзина Н.А.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Каторов А.С.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кирюшина Е.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:03:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:06:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:11:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:13:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравченко Н.Э.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:19:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:24:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Минаева Е.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:18:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:32:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Орлов Д.В.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:37:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:38:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:38:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Прядун В.В.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:26:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:48:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:55:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:59:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Румянцев Б.В.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:45:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Слоев А.Г.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Степанова А.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Суханов А.Е.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терешина Н.А.	209	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:21:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:27:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Трифонов В.К.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шайхулова А.Р.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:45:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:45:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:46:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Аверочкин Е.П.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Бабанов Б.А.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:25:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:38:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:46:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Демьяненко А.В.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:38:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:40:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Долгих К.А.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:18:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:22:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ермаков Е.А.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:22:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:38:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеев А.С.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:36:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:47:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:47:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Каплун С.В.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:10:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:19:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:27:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ким Н.В.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:24:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:28:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Коцюбинский К.А.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:11:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:18:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Крылов А.В.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Лачко А.В.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Мележенко Д.Е.	210	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:30:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:36:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Митрофанова А.В.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:37:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:41:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков Д.С.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:17:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пышков Н.И.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Романенко Г.Э.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:35:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:39:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Уланов П.Ю.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Хажаев Р.Р.	210	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:57:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:00:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Худяков С.В.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шевченко П.П.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:24:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Яблочкин Д.К.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:28:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Азаров А.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:20:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гончарова Т.С.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Гореликов А.В.	211	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:12:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Зуева М.М.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Иванова А.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:31:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Косарев О.С.	211	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Косырев А.В.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:14:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:15:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кузнецов Л.Г.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева К.А.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Марунин М.В.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:52:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Морозова Е.К.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:32:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Назмиев А.И.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Пономарев А.А.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:24:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:47:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Проэнса Гарсия А.*.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Семенов К.М.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:14:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Смирнова М.Е.	211	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:17:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соболев Б.Д.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:29:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Стародубцев А.М.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:10:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Федотов С.А.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Афентьева Д.В.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:32:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:46:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Гайндрик П.А.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:31:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:32:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Деев А.Д.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:01:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:46:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ивантаев В.А.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Катермин Н.С.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:32:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:43:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:44:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесников Н.В.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:09:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:10:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:10:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:15:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Красулин О.С.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:36:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лебедева Е.А.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Макаров Д.Д.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:04:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:07:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Новикова М.Л.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:12:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:16:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Осколков Д.И.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:05:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:05:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:23:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пылев И.С.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:14:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Семенова В.Н.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:25:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов И.Л.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:04:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:07:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:11:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Чичканов И.А.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шукурлаева Г.Е.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Антонов М.С.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:23:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:24:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:27:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Буркитбаев Д.Е.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:34:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:38:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:47:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Васильев Г.О.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:15:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Великороссова Н.Н.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:20:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:22:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:25:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Гарсон Дасгупта А.*.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:12:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев В.И.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Григорьев Ф.А.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:12:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Корнева С.А.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Макаров Г.Н.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Мишняков В.В.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Морозов Г.Ю.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:25:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Нусуев Г.Ю.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:13:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:14:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Петров А.И.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:18:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:32:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Руденко Ю.К.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:12:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Спирихина Л.Н.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Стриж М.А.	213	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:17:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:22:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Шарафутдинов Р.А.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:09:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:25:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:26:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шитикова К.М.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:15:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Щербаков А.А.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:04:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:23:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Алейникова П.Ю.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:32:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:45:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Бенгальский Д.М.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дашков И.Д.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:32:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Егоренков М.В.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:48:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Зверев А.Д.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:12:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Илюшенко Ю.К.	214	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:28:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кирютин И.С.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:34:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:40:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кузнецов И.Д.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:10:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:13:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:18:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Петров А.Г.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:31:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Припеченков И.М.	214	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:33:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уткузов Т.А.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Дибров Д.А.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:31:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Емельянцева П.С.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:17:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:23:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Завильгельский А.Д.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:28:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Иванов В.Е.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кандзюба П.Р.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:48:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:51:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:57:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Капков А.А.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Королькова Е.В.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергин И.В.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:20:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Логинов А.Б.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:12:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Моисеенков П.С.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Мохова Е.А.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:48:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Овсянников Н.Е.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Парамонов М.Ю.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:19:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:27:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Петров А.В.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:28:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пиляк Ф.С.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савченко П.С.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:11:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:16:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ахременков Д.В.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:22:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:29:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Вертьянов М.Ю.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:22:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гасратов Ф.К.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:43:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:44:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Дмитриев А.С.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Дувакина А.В.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Елохин А.А.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:11:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Катюшкина Е.Е.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:16:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:25:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалев Д.М.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:22:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Колычев М.И.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:23:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:46:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Милютин И.Д.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:18:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Мухаметханова Э.Р.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Плетенев И.А.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:38:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пойманов Ю.М.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:18:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Покацкий И.А.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:20:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Русалев Т.А.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:45:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:51:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савицкий И.В.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:25:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Фурсова Н.Ю.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Хорошилов Д.А.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:43:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:43:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Шахов В.В.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:19:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шохрин Д.В.	216	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:11:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Якименков К.А.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:23:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Александров В.Н.	217	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:00:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:00:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:00:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:00:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Ахунова А.И.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:05:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:19:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бананов Р.В.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:09:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:11:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Гаджиев И.М.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:24:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:39:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:45:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:03:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Долгуничев Т.Д.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:01:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:02:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:03:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:03:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Жданов А.Н.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Карлышева А.В.	217	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:05:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:06:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:07:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Карма Х.Х.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:02:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:02:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:02:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Клочков Я.Ю.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:43:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:43:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лозицкий А.А.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:37:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:37:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новикова Т.И.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Родичкин И.Д.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сабиров Р.А.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:04:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:05:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:07:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:13:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Самоделкин Л.А.	217	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Верхотуров Д.А.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:22:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Вотченко Е.В.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:31:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гладышко Д.К.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:12:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:25:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Голубничая В.В.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермаков А.В.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:39:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ермолинский П.Б.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:26:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Злобина Н.В.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Калинин П.В.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:19:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Каминский А.С.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:30:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:33:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:45:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:53:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Каштанов Е.А.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:41:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:50:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Клименко И.В.	218	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:06:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:07:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:07:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Ковалишина Д.А.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:29:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лаптев А.Ю.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:24:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Медведева Е.В.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:17:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:18:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Назаренко А.А.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:05:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Нгуен Е.Т.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:24:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Николаева И.А.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Петров П.Е.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:30:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:41:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:50:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:54:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Садретдинов Т.Р.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:24:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сиротин М.А.	218	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:32:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.В.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Султанов В.Д.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:15:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Аллахвердиев М.А.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:19:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бокарев Е.К.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:05:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:09:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Бочков Е.И.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:11:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:11:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:11:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бурмистров П.А.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:26:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:49	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:27:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Васкан А.Б.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:09:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:11:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Галимова Л.И.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:49:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:49:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:50:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьячков И.С.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:31:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Корн Д.А.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кудрявцев В.Д.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лаврентьев Д.И.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ларионов Д.С.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:04:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:05:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:06:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Моргунова А.В.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:29:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Нечаева А.Л.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:25:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:34:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:38:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Никулин Н.Р.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:19:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:32:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыженкова С.Ю.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:20:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Салихзянов К.Р.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:36:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:42:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:42:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Тарабрина Д.К.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:14:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Трутовская Ю.Б.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:06:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:07:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:21:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Чернявский М.В.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:41:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:48:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Швецов Б.С.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:20:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шоркин Р.А.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:34:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:40:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ягудин Д.Ф.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:07:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:13:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:20:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			