

Результаты тестирования по интегральным уравнениям (23-24 мая 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акинъщиков А.Н.	201	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:32:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:34:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Зазнобин И.А.	201	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Корноухов В.С.	201	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:22:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:27:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:29:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:31:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:33:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Попков А.В.	201	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:35:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:35:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Романовская А.М.	201	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:16:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:17:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:20:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:22:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:25:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сафарова К.М.	201	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:05:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:05:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стебалина А.С.	201	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:07:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:07:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:08:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Щукин М.А.	201	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:09	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Алтынчурин Р.Р.	202	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бедулина А.А.	202	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бородай М.А.	202	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:10	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:17:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:17:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:22:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:22:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:22:27	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Васильев Н.А.	202	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гантман Ю.В.	202	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Евдокимов П.И.	202	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:31:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:41:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Иноземцев В.А.	202	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:08:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:09:45	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:11:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кальмук Е.Н.	202	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:34:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:49:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:52:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:52:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:53:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:53:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Куприянов Г.Г.	202	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:11:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:29:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Монгуш О.О.	202	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:23:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:24:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:26:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров В.С.	202	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:25:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:26:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:26:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Прохорова Е.К.	202	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:36:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:28	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:36:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:37:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:37:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Родина В.С.	202	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:34:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:48:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:48:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:50:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:52:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:52:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рыжиков А.Ю.	202	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:42:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:47:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:47:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Сукнева А.В.	202	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:22:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:22:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Табунов Е.И.	202	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:06:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:11:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:12:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасов И.А.	202	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:39:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:46:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Шарамед А.И.	202	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:38:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:41:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:52:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:52:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:52:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:54:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Юрченко С.А.	202	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Аветисов А.В.	203	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:40:04	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:40:10	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Базаров Б.Ю.	203	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:33	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:31:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:33:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:38:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:39:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:39:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Белоусова А.А.	203	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:03:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:03:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:03:58	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:04:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:06:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляев А.А.	203	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:05:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:05:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:08:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:10:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:11:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бобошин Ф.И.	203	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:25:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:26:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Гусев К.С.	203	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:08:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:09:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:10:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:10:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Дрижук Т.Д.	203	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:22:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:28:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:31:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:34:07	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:34:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Жимерикина А.Ю.	203	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:21:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:25:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:36:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:37:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Капусто А.А.	203	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:06:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:10:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:25:51	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:40:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кручинин И.В.	203	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:31:33	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:33:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кузнецов С.М.	203	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:52:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:54:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Кузьменков А.И.	203	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:01:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:03:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:03:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:04:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:05:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:08:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Нелидкина Е.В.	203	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:27	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:25:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:42:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:48:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:48:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Пирогова О.М.	203	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:23:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:24:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:26:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Полякова Ю.С.	203	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:29:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:31:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пронина Е.Ю.	203	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:27	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:45	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Рожков Д.А.	203	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:24:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:29:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:32:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:32:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:32:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Розовская А.Г.	203	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:35:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:36:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сакимов А.Г.	203	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:04:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:04:52	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:07:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:07:37	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:07:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:08:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Фотина Е.С.	203	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:37:23	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:37:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Власов Д.И.	204	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грязнов В.М.	204	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:02:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:02:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:03:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:04:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:04:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Давыдова М.Г.	204	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:11:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:11:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Захаров В.И.	204	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:27:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:51	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:42:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:44:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кузнецов В.Ю.	204	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:20:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:21:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Логачев П.А.	204	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:09:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:10:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:15:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:17:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:17:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Мальшев А.В.	204	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:01:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:01:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:01:55	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:01:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:02:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:02:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матюшкин Я.Е.	204	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:07:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:07:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:07:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:08:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:09:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:09:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Моргунова Ю.Д.	204	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:57:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:58:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:58:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:59:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:59:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:59:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Петренко А.А.	204	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:15:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:22:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:38:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:01:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пристинская Н.Ф.	204	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:30:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:37:33	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:39:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Прус М.Ю.	204	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:01:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:03:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:04:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:05:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:06:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:07:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Сказнев И.Г.	204	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:03:00	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стукалов А.Г.	204	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:41:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:46:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Федоров С.А.	204	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Чуенко З.В.	204	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:14:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:15:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:16:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Этьемез Д.О.	204	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:08:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:08:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:09:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Абрамова А.Ю.	205	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:40	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:27:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:48:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Вальчук Я.В.	205	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:12:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:17:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:17:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончарова Э.Р.	205	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:03:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:04:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:07:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:08:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:10:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:22:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Гришин Н.С.	205	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:11	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:04:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Котоменков В.О.	205	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:51	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:04:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Мананков А.А.	205	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:33:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:36:27	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:36:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Селяков Д.Н.	205	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:03:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:03	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:04:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Семенов А.В.	205	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:23:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:26:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синецкий В.В.	205	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:10:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:11:07	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:12:02	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:16:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:18:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Скибин В.В.	205	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:02:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:12:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:13:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:13:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Сугар А.В.	205	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:58	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:16:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:19:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:20:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:20:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Троянова К.С.	205	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:45:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:48:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:49:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:51:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:52:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:53:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Хегай С.С.	205	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:00	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:09:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:10:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Черезов М.И.	205	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:00:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:00:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:00:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:00:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:00:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:03:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домась П.В.	206	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:27	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Дубатков М.А.	206	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:42:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:42:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Круглова А.Б.	206	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:09:58	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:10:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:10:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:11:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:11:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Куприянова К.И.	206	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:22:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:58:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:05:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:10:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Манченко Е.А.	206	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:44:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:51:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:56:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:04:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:04:52	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Наташина У.А.	206	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:33:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:34:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумова А.Д.	206	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	1:14:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	1:14:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:14:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:15:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:15:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:18:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Остапов И.Е.	206	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:12:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:16:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:18:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:24:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Рукавишников А.А.	206	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:34:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:42:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:43:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:43:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Савин К.А.	206	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:03	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:26:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:45:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:46:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Тащилова А.С.	206	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:10:35	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:10:42	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:14:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:14:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:14:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Тихонов Р.А.	206	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:28:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:37:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:41:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Финкельштейн Д.И.	206	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:21	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:25	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Хворостин А.В.	206	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:01:58	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:03:49	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:04:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:06:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:06:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:13:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Швыдкий Г.В.	206	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:05:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:07:23	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Антонова А.В.	207	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:22:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:39:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:50:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Гармаева С.Б.	207	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:38:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:48:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:52:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:52:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:53:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:54:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Городничев Е.С.	207	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:39:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:39:29	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:41:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьева А.А.	207	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:23:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:29:42	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:29:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:32:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:32:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Григорьева С.С.	207	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:24:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:44:38	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:52:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:52:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Каминский Р.Л.	207	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:28:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:35:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:35:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Канапин А.А.	207	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:37:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:03:22	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Колеватов Р.С.	207	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:41:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Комаров А.Е.	207	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:23:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:33:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:37:27	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова Е.А.	207	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:53:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:05:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:05:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Медвецкая И.Ю.	207	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:22:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:31:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:47:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:47:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:52:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Никольский К.С.	207	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:33:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:33:52	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Пыркова Е.Ю.	207	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:27:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:34:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:34:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сальник А.К.	207	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:49:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:49:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:50:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:50:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:50:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:50:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Серова Ю.М.	207	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:35:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:37:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорвачев С.Е.	207	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:41:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:49:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:59:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Татарский Р.Ю.	207	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:05:03	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:06:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Тимин П.А.	207	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:39:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:40:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:40:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:42:01	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Улановский Ф.И.	207	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:45:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:46:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:47:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:47:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:48:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:50:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Фокина Л.Д.	207	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:24:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:37:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:42:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:44:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Шатохин М.С.	207	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:24:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:35:14	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:36:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барышев К.Ю.	208	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:49:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:55:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:56:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:04:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Блинов М.И.	208	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:22:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:23:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:23:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Васильев Н.Г.	208	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:22:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:24:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:33:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:41:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Вовк О.И.	208	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:59	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:34:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:36:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:37:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:38:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Бу К.Т.	208	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:44:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:10:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Гоголева М.А.	208	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Должикова А.В.	208	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Ильченко С.А.	208	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:21	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:23:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:24:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кивер Д.А.	208	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:01:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:02:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:02:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:03:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:03:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:03:13	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Колбасова Д.Д.	208	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:08:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:10:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:10:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Королев К.Л.	208	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:11:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:12:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:12:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:15:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:17:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Мальшко Е.В.	208	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:32:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:33:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:33:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неевин С.В.	208	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:14:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:14:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:14:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Новиков В.С.	208	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:06:12	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:06:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:08:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:09:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:11:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Семенов Н.А.	208	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:38:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:49:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:55:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:56:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:58:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:58:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Соболев К.В.	208	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:08:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:59	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:09:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Соколовская О.И.	208	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:31:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:33:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Вильмс М.А.	209	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:23:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:24:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:24:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:24:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:25:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова О.И.	209	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:29:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:33:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:40:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Воронин Д.М.	209	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:55	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:08:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:09:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:09:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:09:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Закиров В.И.	209	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:05:58	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:06:11	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Калашникова Ю.Т.	209	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:05:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:09:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:16:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:43:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:50:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кириллов Е.В.	209	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:17	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:20	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Макаров С.С.	209	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:29:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:32:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мигаль Е.А.	209	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:32:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:36:54	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Огнев В.Ю.	209	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:24:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:26:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:32:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:33:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Персидская А.А.	209	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:49:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:58:59	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Петровский В.С.	209	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:43:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сидоров А.Ю.	209	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Трофименко А.В.	209	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:25:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:36:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:45:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:27	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоров Н.А.	209	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:40:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:09	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:41:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:41:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Харламов П.И.	209	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:42:20	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:42:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Харченко Н.А.	209	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:32:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:32:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шевяков Д.И.	209	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:31:36	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:33:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Гаврилов Е.А.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:31:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:39:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:48:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:52:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:56:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:57:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Галстян А.Г.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:26:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:47:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:48:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:50:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:51:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еремеев А.П.	210	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:32:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:40:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:44:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:45:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Илич В.*.	210	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:37:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:43:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:48:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Карпычев В.В.	210	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:09:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:11:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:11:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:11:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:11:34	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Квас А.А.	210	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:41:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:44:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:51:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:51:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:54:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:55:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Косенков А.В.	210	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:36:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:45:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:52:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:55:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:04:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:09:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Костенецкий В.И.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:34:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:45:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:45:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:45:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:45:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов И.А.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:36:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	1:01:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:02:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Мальков Д.М.	210	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:23:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:24:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:29:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:30:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Михайлов Р.В.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:54:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:54:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:56:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:57:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:57:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:57:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Муртазина А.Р.	210	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:14:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:16:51	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:18:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Нечаев А.А.	210	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:41:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:56:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:01:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:04:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:07:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Носов В.И.	210	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:39:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:42:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:46:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:48:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:53:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев П.И.	210	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:33:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:45:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:45:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:47:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:47:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Федотов А.Б.	210	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:04:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:04:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:05:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:05:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:05:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:05:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Фесенко И.К.	210	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:47:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:50:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:55:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:55:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:55:10	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:55:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Хилькевич Г.В.	210	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:05:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:05:52	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:06:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Явчуновский В.С.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:20:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:21:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:25:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:28:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ямашев М.В.	210	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:32:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:51:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:54:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:14:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:14:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев А.Н.	211	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Астраханцев А.Ю.	211	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:00	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бадмаев А.З.	211	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:36:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:42:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:48:37	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:57:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Белов Ю.К.	211	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:39:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:47:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:51:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:54:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:54:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:54:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бодров А.П.	211	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:02:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:03:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:03:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:04:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Владимирова Я.П.	211	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:05:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусев И.А.	211	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:18:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:30:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:31:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:31:15	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Дерюгина Н.Н.	211	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:27:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:33:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:41:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Емельянов А.А.	211	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:33:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:34:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:34:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:35:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Захарова С.А.	211	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:20:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:24:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:26:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:31:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Игнатов К.А.	211	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:29	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:38:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:39:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кашкин Д.С.	211	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:13:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:13:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:13:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:13:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:14:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов А.Ю.	211	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:37:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:40:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:58:23	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:01:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:02:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:04:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Овчинников М.В.	211	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:26	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:47:47	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:00:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Поткин А.В.	211	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:24:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:25:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:27:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:27:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Ружицкий В.И.	211	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:15:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:20:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:23:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Сафонов В.Д.	211	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Сытёных Д.Н.	211	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:20:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:22:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фельдман Е.В.	211	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:49	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:33:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:36:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:43:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:46:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:46:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Баева А.Н.	212	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:34:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:43:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Бондарев И.И.	212	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:24:15	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:50:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:50:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:51:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Гизетдинов Р.М.	212	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:20:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:20:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Горюнов М.Ю.	212	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:12:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:18:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:24:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:26:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Егоров Р.В.	212	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:13:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:22:00	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:33:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:46:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Имашева Л.Т.	212	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:23:00	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:29:00	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Калмыков А.Д.	212	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:22:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:28:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:30:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:31:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:31:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Ковалев А.П.	212	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:33:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:44:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:45:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:45:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Корзун К.А.	212	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:44:34	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:59:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:00:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кочетов Е.Е.	212	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:17:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:18:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:19:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:21:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Куликов И.И.	212	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:30:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:34:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:38:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:47:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лапшов В.П.	212	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:21:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:21:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Маслова А.В.	212	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:33:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:41:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:04:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:07:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Мешков О.В.	212	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:28:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:29:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Питуленко И.Г.	212	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:32:20	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:32:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рыжих В.О.	212	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:28:42	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:44:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:59:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:05:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сергеев А.Д.	212	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:47	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Церех А.В.	212	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:30:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:31:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:31:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:31:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шахов С.Н.	212	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:23:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:32:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:38:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:40:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:41:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:42:00	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Шеин Г.А.	212	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:29:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:32:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:49:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:51:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Широбоков С.К.	212	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:33:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:35:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Шпренгер А.А.	212	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:17:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:24:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:31:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:31:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:31:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Аникин А.А.	213	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:05:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:07:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:08:57	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:09:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:09:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быков М.И.	213	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:06:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:07:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Варламов С.А.	213	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:41:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:46:40	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:52:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:58:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:58:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:59:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Вузман Н.И.	213	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:07:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:08:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Гильфанова Л.И.	213	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:31:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:45:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:46:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Денисов Р.С.	213	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:21:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:00	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:50:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:51:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Елфимов Д.А.	213	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:12:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:12:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киндер И.В.	213	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:18:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:20:36	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кожемяко А.В.	213	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:32:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:03	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:38:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Колупаева Л.Д.	213	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:02	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кононин И.А.	213	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:33:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:38:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:45:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Криворотов А.С.	213	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:14:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:16:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Мефодьев М.А.	213	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:20:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:33:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:35:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев Д.А.	213	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:34:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:37:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Остапенко Е.А.	213	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:19:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:45:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:48:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Петросян С.А.	213	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:20:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:21:22	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Щеголев А.Е.	213	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:49	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:36:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:37:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:42:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:43:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Юхина Н.А.	213	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:01:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:02:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:02:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:03:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:03:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:03:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Балабин Ф.А.	214	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:26	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:21:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:39:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:42:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баскаков А.А.	214	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:36:42	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:49:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:56:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:03:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:05:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Баташев И.К.	214	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:20:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:38:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:41:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:45:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Бобкова О.Д.	214	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:51:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:51:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:54:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:55:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:57:25	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:14:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Борзенкова Ю.В.	214	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:29:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:30:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:30:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Волков А.Д.	214	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:29:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:36:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:47:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:48:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:55:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:55:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Галус А.С.	214	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:07:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:09:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:11:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:15:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:18:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горкунов М.А.	214	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:27:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:38:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:39:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Дворянов Д.А.	214	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:56:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:58:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:59:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Доминский Д.И.	214	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:01	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:41:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Илалов А.С.	214	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:28:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:29:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:32:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:32:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:32:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ильинов Д.В.	214	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:48	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:37:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:42:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:42:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Марковец К.Е.	214	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:19:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:20:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Минасян Г.Г.	214	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:32:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:32:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Нагаев А.К.	214	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:31:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:34:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:34:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Никишин И.И.	214	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	1:00:55	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	1:03:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:11:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:14:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:15:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:17:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Семенов Т.А.	214	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:30:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:36:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:36:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:36:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Семенченко Е.Б.	214	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:28:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:29:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:30:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:32:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сыромятников А.Г.	214	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:19:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:19:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:28:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:40:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:41:16	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тихонов П.С.	214	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:06:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:19:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:33:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:43:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:44:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:45:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Анисимов Д.С.	215	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:28:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:39:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:40:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:40:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Басев А.К.	215	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:28:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:35:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Губанов А.Е.	215	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:08:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Ефимов Д.В.	215	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:16:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:21:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:38:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:52:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:53:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:53:45	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Казачков А.О.	215	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:25:37	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:30:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:43:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлов И.С.	215	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:47:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:47:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:47:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:47:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:48:00	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Корса С.Я.	215	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:03:03	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Крымский В.Е.	215	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:24:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:42:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:42:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:42:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Магалинская К.М.	215	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:26:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:38:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:44:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:52:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:53:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:53:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Несмеянова Е.С.	215	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:20:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:30:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:51:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:55:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:57:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Осипенко Г.В.	215	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:34:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:42:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов М.М.	215	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:23:10	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:32:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:36:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:38:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Пинчукова И.О.	215	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:45:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:58:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Соборнов В.В.	215	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:04	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:46:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:46:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сухов Н.Д.	215	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:07:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:09:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:15:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:20:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Фантина Н.П.	215	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:42:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:45:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:45:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:47:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:47:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Цуриков К.Э.	215	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:22:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:40:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:47:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:47:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Челушкин М.А.	215	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:31:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:47:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:01:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Шибалова А.С.	215	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:36:34	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:37:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:42:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Авдеева Е.А.	216	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:30:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:38:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Азаркин С.С.	216	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:41:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:45:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:45:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Андреева С.А.	216	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:18:44	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:39:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:53:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:55:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:03:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Беляева Е.С.	216	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:59	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:41:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балов А.Ф.	216	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:27:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:29:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Грушин М.А.	216	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:34:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:44:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:45:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:46:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:47:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Журавлев Н.С.	216	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:33:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:40:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:45:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:50:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:51:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:51:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Зотеев В.Д.	216	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:08:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:14:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:32:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:42:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:42:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Карамов К.Р.	216	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:17:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:19:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Крестовских Д.А.	216	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:54:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:54:37	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандрица В.Ю.	216	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:11:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:13:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:13:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:18:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Петрова М.А.	216	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:40:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:40:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:43:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Рожков А.В.	216	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:27:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:29:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Садиков В.В.	216	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:29	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:21:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:21:37	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:21:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:21:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Смирнова В.Д.	216	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:26:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:28:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:37:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:39:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:44:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Федоренко А.А.	216	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:07:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:07:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:08:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:08:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:09:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:11:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фокин М.С.	216	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:16:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:20:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:21:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Чумичев Е.А.	216	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:27:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:32:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:42:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Яндульский М.М.	216	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:46:38	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:47:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Безсуднова Ю.И.	217	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:27:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:35:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Биккулова А.В.	217	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:03:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:06:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Брусницын А.А.	217	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:18:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:46:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:51:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будылин М.В.	217	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:43:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:50:15	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Гармаев Б.Д.	217	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:33:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:36:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Горячук И.О.	217	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:35:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:38:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:43:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:46:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:52:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Зефилов В.В.	217	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:48:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:49:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:49:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:49:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:50:08	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Казначеева М.А.	217	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:39:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:40:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:43:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:48:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Карпов И.Г.	217	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:47:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:00:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириллов К.Ю.	217	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:05	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:23:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:24:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:28:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кокарева Н.Г.	217	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:25:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:26:36	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:31:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Крыжановский М.А.	217	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:10:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:24:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:56:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:02:46	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Ларченков А.С.	217	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:49:48	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:49:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:50:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:53:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:59:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:00:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Лысухин Д.Д.	217	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:33:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:34:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:34:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:34:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:36:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Митетело Н.В.	217	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:35	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:42:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:46:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:49:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеева Е.Ю.	217	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:24:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:47:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:47:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:47:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:47:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Поддельская О.В.	217	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:36:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:53:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пушкин А.В.	217	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:46:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:48:15	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Ревелев Д.П.	217	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:51:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:51:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:52:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:52:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:53:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:54:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сергеев С.Д.	217	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:20:48	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:24:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:24:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:43:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:44:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Филин А.А.	217	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:43:54	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамидов Д.И.	217	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:22:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:35:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:03:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:04:44	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:24:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Якимов Б.П.	217	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:29:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:30:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:30:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:30:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:30:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Бакунина И.О.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:19:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:30:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:41:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:41:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Баранов А.Н.	218	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:03:21	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:11:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:12:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:13:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:13:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:15:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Бувалый С.Е.	218	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:29:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:43:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Гамов А.Л.	218	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:56:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:58:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:59:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:59:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:59:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:59:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головин Д.В.	218	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:10:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:01	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:30:17	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:36:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Жуков А.А.	218	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:49:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:54:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Задора А.С.	218	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:51:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:59:46	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Иванова П.А.	218	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:35	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:30:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:30:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:31:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Котельников Е.А.	218	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:08:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:05	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:11:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:11:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:12:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:12:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Кружилин В.Н.	218	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:45:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:45:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:47:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кушкина К.Д.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:36:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:42:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:35	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:43:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:45:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:45:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Маннанов А.Л.	218	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:44:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:48:54	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Мищенко А.В.	218	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:30:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:38:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:40:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:40:23	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:42:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Молчанов А.Б.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:31:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:38:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:40:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:41:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:41:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Петров П.С.	218	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:27:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:35:22	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Пикалов А.М.	218	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:01	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:22:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:23:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:25:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пустынников А.П.	218	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:29:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:30:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рябчикова М.С.	218	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:15:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:21:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:21:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:22:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:23:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Стебакова Ю.В.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	1:09:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	1:09:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:10:23	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:10:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:10:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:11:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Устинов Д.И.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:09:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:10:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:15:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:15:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:16:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Фадеев С.С.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:13	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:11:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:13:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:13:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:13:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:13:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Федотова А.Н.	218	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:20:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:31:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:41:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:41:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов И.А.	219	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:34:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:40:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:41:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Виноградов Д.С.	219	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:30:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:42:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:49:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Вялых Д.К.	219	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:41:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:42:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:42:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Григорьева Л.Н.	219	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:20:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:17	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:34:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:36:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Еремеев Д.В.	219	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:32:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:32:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:32:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кириллов В.П.	219	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:17:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:29:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:32:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:38:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:38:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов В.А.	219	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:33:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:37:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:39:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:45:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:50:48	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:52:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кунегин Л.А.	219	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:18:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:30:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:38:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Михеев Н.Г.	219	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:27:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:33:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Муфтиева Д.А.	219	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:17:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:32:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:41:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рыбалко П.Д.	219	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:20:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:21:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Седельникова Ю.С.	219	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:27:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:38:47	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:39:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улитин С.О.	219	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:40	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:23:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:23:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:23:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:24:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Улитин Е.О.	219	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:25:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:34:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:43:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:44:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			