

Результаты тестирования по интегральным уравнениям (26 мая 2010г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анненкова Е.А.	201	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:42:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:42:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Арутюнян Д.М.	201	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:40:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:40:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:40:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:40:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:41:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:41:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Бондарев Д.П.	201	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:24:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:32:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:41:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:43:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Волков М.В.	201	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:25:27	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:31:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:31:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:32:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:32:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Дерзский Г.Э.	201	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:33:46	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:35:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:36:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:38:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Загороднюк Д.П.	201	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:47:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:50:00	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:55:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:56:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Изьюров И.В.	201	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:28:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:42:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:42:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:42:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Калинин С.А.	201	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:32:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:35:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:39:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:43:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Ковалев Ю.А.	201	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:35:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:41:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:47:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:48:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:50:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:58:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Конкина К.И.	201	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:44:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:45:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:48:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:48:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:48:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Ле А.Т.	201	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:29:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:30:06	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:30:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Мамонтов А.Е.	201	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:51	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:32:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:33:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:33:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркина Е.С.	201	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:22	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:27:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:28:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:30:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:31:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:32:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:34:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Матешев И.С.	201	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:31:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:39:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Пальванова Г.С.	201	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:37:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:37:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:38:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Пичугов Р.Д.	201	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:42:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:43:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:43:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рахманова Л.С.	201	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:17:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:19:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:29:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:33:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Ткаченко В.Б.	201	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:29:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:30:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:30:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:30:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Троицкий А.А.	201	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:11:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:14:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:17:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:39:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Царфина Н.Д.	201	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:42:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:54:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:55:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:55:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:55:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Чекалина В.А.	201	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:31:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:47:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:47:17	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Чечета Д.А.	201	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:45:57	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:46:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:46:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:46:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:46:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:47:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Юрениа А.Ю.	201	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:40	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:44	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Будникова Е.С.	202	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:40:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:43:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:43:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вениаминов М.Ф.	202	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:33:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:42:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:44:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:49:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:51:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:51:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Горшкова Н.А.	202	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:26:59	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:32:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:34:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:34:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Загурский Д.Ю.	202	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:27:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:38:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:49:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:50:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:50:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:50:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Каверина С.В.	202	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:49:27	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:52:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кимберг Я.С.	202	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:07:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:09:30	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:09:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Коростин А.О.	202	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:40:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:43:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:57	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:44:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косенко В.Н.	202	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:47:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:47:34	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Котова М.С.	202	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:36:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:46:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Мудрох А.А.	202	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:30:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:32:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:33:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:38:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:39:29	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Нурисламова Г.Н.	202	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:24:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:34:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:37:02	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:37:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:40:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:43:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Рожновская А.А.	202	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:40:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:46:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Харитонов А.С.	202	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:23	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаламова Е.И.	202	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:40:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:40:28	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:40:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:40:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:40:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:40:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шлычков Д.С.	202	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:37:11	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:50:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Щукин А.Д.	202	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:28:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:34:23	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:34:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Адамец Г.А.	203	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:03:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:03:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:07:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:07:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:07:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:07:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Алексеев А.М.	203	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:20:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:26:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:26:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бабанин Е.А.	203	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:38:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:42:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесниченко А.Ю.	203	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:28:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:36:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:39:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кудряшова И.Г.	203	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:44:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:45:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:49:42	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:50:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Минасянц Н.Д.	203	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:38:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:39:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Мкртчян А.В.	203	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:51:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Муха И.Р.	203	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:36:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:38:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:41:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:45:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:48:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:49:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Немов К.С.	203	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нечаев А.С.	203	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:23:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:24:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:44:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:44:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сорокин Я.М.	203	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:28:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:38:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Старков А.С.	203	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:19	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Терентиенко К.А.	203	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:34:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:41:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:42:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Хасанов Т.Б.	203	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:05:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Анисимов П.С.	204	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:20:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:23:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:28:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:32:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бордуков Д.А.	204	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:39:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Борисов В.О.	204	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:21:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:21:25	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Волошин Р.А.	204	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:05:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:05:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Иванова А.О.	204	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:13:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:26:00	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Ким Н.Г.	204	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:10:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:11:06	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кос П.И.	204	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:33:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:51:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:52:25	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:53:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левченко Д.С.	204	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:45	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:34:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:47:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:52:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Меличенко И.С.	204	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:09:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:37:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:52:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:56:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:56:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:56:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Николаева А.В.	204	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:40:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:44:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:48:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Погудин А.В.	204	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:06:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:11:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:12:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Промыслов С.Н.	204	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:37:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:38:51	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:38:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:39:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Руднева А.А.	204	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:19:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:30:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:41:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садретдинов Х.Х.	204	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:05:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:06:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:07:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:07:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:08:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Старцев А.А.	204	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:31:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:52:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:55:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:56:23	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Субботин В.Г.	204	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:46:58	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:47:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сунь С.!	204	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:07:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:07:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:07:29	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:07:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:07:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Филимонов И.В.	204	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Шаталина Е.И.	204	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:39:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:41:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:49:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:51:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:52:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:53:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голованов С.Н.	205	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:18:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:24:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:26:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Долгих Н.В.	205	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:26:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:29:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Иовлев А.В.	205	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:53:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:04:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:08:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Исаева О.В.	205	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:30	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:38:51	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:39:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:41:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Колыванова М.А.	205	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кузьмина Е.И.	205	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:17	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:37:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:39:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:40:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мошнина Г.В.	205	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:31:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:36:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Обронов И.В.	205	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:34:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:38:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рыков К.Ю.	205	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:21:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:41:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:52:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:54:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:54:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:54:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Соловьяненко С.С.	205	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:15:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:23:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:38:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:38:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:39:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Старосельский И.А.	205	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:33:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:42:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Фатеев В.О.	205	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:47	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:41:29	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:43:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щелкунов А.А.	205	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:24	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.)			
Андреев А.Б.	206	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:48:36	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Артемьева О.Г.	206	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:13:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:13:33	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бандурин Д.А.	206	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:04:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:13:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:17:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:40:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:01:43	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Дегтев А.И.	206	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:14:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:15:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:19:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Дембицкий А.А.	206	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:11:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:15:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:17:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иргалиева А.Х.	206	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:22:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:33:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Маркина А.А.	206	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:28:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:33:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Прокофьева М.А.	206	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:06:12	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:07:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:08:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Спирин Д.С.	206	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:23:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:25:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:42:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:43:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:43:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:43:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Федотов Д.О.	206	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:18:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:36:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:36:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:36:33	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:36:37	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Шитиков А.Е.	206	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:34:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:35:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:35:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:35:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баданов А.Ю.	207	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	1:26:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	1:59:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	2:31:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	2:31:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	2:32:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	2:32:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Быстров П.А.	207	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:14:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:14:40	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:14:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:20:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:20:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Деменцова И.В.	207	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:41:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:55:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:16:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:23:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:30:12	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:30:20	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Каргина Ю.В.	207	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:37:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:43:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:46:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:48:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:53:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:56:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Козыева А.С.	207	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:42:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:51:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:57:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:58:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ласкова М.В.	207	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:27:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:38:11	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрова Н.Н.	207	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:51:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:55:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:00:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Розынова А.М.	207	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:15	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:23:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:30:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:42:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:26:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:29:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:30:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Федотова А.П.	207	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:27:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:35:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:46:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:47:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:51:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:56:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Черкас А.А.	207	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:38:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Чугунов А.А.	207	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:34:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:58:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:12:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:28:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:29:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Антошкин А.И.	208	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:37:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:41:11	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакина О.В.	208	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:44:45	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Борисов С.В.	208	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:35:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:45:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:51:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:51:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:53:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:56:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Васильев А.В.	208	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:49:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:52:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:01:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:03:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Ермишян Т.Р.	208	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:36:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:46:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Зыков Г.С.	208	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:37:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:40:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Комарова А.В.	208	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:40:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:41:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:05:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левашева М.К.	208	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:40:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:05:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:06:37	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Маннанов А.А.	208	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:53:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:54:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:57:51	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:58:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:01:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Светопольский А.П.	208	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:45:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Труфанов Е.А.	208	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:41	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:41:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:43:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:47:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Тулапин И.А.	208	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:12:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:15:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:20:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:31:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:35:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Гололобов В.М.	209	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:38:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:49	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов В.И.	209	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:38:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:38:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:39:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:39:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:40:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Родионов И.Д.	209	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:42:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:43:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:46:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:46:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Самсонова В.В.	209	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:27:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:33:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:38:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:46:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Французенко Т.В.	209	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:34:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:35:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:45:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:46:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Фролов А.Ю.	209	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:32:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:43:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Хайруллин М.Ф.	209	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:38:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:44:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:45:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:48:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абрашитова К.А.	210	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:33:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:36:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Абрашитова Н.А.	210	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:28:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:40:49	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Алешкин В.М.	210	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:22:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:26:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Балуян Т.Г.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:38:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:46:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Белов А.А.	210	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:50:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:50:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:52:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:53:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:00:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:05:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Блохин С.С.	210	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:51:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:51:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:52:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генералов Е.А.	210	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:52:09	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:52:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Домбровская Ж.О.	210	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:52:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:53:33	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:09:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Жбанов В.А.	210	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:17:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:24:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:24:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:24:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:24:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Златоустов И.Д.	210	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:03:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:04:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Иваницкий И.О.	210	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:33:17	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:33:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Клевцов А.А.	210	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:08	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:41:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кривенков М.С.	210	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:46:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лаптинский К.А.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:19:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:19:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:19:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:19:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Мамаева К.А.	210	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:34:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:38:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:46:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Оралбаев А.Ю.	210	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:10:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:14:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:14:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:15:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:19:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:19:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сергеева С.И.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:15:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:18:11	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:19:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:21:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сизов А.С.	210	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:39:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:48	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:46:00	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:51:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:57:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова Д.Д.	210	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:39:47	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:39:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:47:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сокол О.Е.	210	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:15:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:42:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:42:29	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:42:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:51:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Безнащук Н.А.	211	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:48:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Белошапко В.А.	211	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:54:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:55:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:55:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:56:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:56:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:05:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Козлов А.А.	211	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:19:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:27:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:30:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:31:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Куликов А.А.	211	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:44:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:52:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:56:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:01:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ларькин А.С.	211	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:45:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:46:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:47:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:47:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:48:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:48:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Лебедев К.Ю.	211	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:35:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:54:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:55:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:55:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:56:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:56:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Мельник Д.Д.	211	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:19:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:19:52	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Пронин Д.А.	211	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:17:55	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:18:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Сотников В.П.	211	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:32:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:47:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сычева А.В.	211	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:45:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:48:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:48:45	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:48:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трубецков М.М.	211	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:44:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:48:02	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Хамидуллин А.Ф.	211	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:48:46	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:50:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Швецов И.А.	211	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:47:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:51:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Алексеев Г.В.	212	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:15:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:17:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:18:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:19:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Байдасов М.И.	212	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:44:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:46:43	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Барсук Д.В.	212	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:45:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:48:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:49:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:51:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:52:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:54:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валиуллин Д.Р.	212	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:50:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:50:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ермишин А.Д.	212	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:47:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:48:29	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Корниенко В.В.	212	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:31:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:35:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:43:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:45:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Кортунов И.В.	212	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:17:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:18:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:25:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:27:15	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Левин А.С.	212	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:46:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:50:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:51:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:54:56	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:59:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:02:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Махортых Е.С.	212	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:33:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:42:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:48:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:52:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:56:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков В.Б.	212	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:45:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:55:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Спирков А.И.	212	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:42:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:43:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:45:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Черник А.С.	212	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:38:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:43:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:49:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:51:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:53:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Черников Ю.А.	212	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:44:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Чехов А.Л.	212	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:34:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:37:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шанов А.В.	212	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:46:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреева В.А.	213	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:23:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:26:45	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бадьин Ю.А.	213	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:30:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:39:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:45:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:45:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Балакин Д.А.	213	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:10:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:15:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:42:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:44:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бушуева А.В.	213	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:36:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:37:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:46:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Викторов Б.Ю.	213	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:39:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:40:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:47:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:49:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:52:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:52:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Воронцова Е.Ю.	213	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:47:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:49:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:50:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:52:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:53:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:54:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гребенников Д.Ю.	213	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:45:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:45:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:45:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:45:28	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:45:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Гусарова М.Г.	213	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:15:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:41:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Канев А.Р.	213	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:49:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:49:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:49:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:49:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:49:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Крылов И.В.	213	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:51:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:52:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:53:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:54:58	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:55:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:55:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Макаров М.А.	213	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:34:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:35:43	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Мещеряков В.В.	213	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:29	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:47:56	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:55:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева А.А.	213	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:40:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:43:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:47:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:01:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:04:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Озеров Д.Г.	213	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:18:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:19:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:30:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пионткевич А.Г.	213	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:44:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:47:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:53:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:57:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:57:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Романишкин И.Д.	213	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:24:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:40:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:46:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:46:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:47:09	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Рыжов А.В.	213	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:19:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:21:56	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:29:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сильченко А.В.	213	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:33:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:41:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:54:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:55:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:57:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шумейко С.К.	213	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:35:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:46:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:58:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:59:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:59:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ильин А.С.	214	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:39:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:46:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:48:48	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:52:49	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:52:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:53:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Наумова А.И.	214	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:00:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:00:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:00:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:01:02	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:01:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:01:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Перунов И.В.	214	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:42:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:46:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:50:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:50:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:51:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Саттаров Д.А.	214	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:24:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:45:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:48:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:48:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Смирнов А.В.	214	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:34:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:41:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:55:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:57:17	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богданова М.А.	215	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:31:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:48:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:51:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:52:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бочарников А.Д.	215	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:33	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:39:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:44:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Галимова Г.К.	215	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:41:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:54:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Еремина В.А.	215	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:57:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:58:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:58:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:59:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:59:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:59:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Зюзина К.А.	215	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:36:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:55:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:57:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Калачев А.А.	215	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:36:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:38:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:43:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:43:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:52:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ломов А.А.	215	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:28:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:40:13	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:43:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Мельников С.Б.	215	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:30	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:18:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:18:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:19:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Милюков Н.Г.	215	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:30:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:34:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Надеждин А.И.	215	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:32:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:47:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:51:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:54:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Патерова А.В.	215	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:54:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:55:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:55:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:56:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:58:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:58:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Попов А.В.	215	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:46:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:46:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:54:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:38:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:40:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:41:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рощин А.О.	215	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:09:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:10:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:10:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:11:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:11:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сметкина А.А.	215	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:23	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:25	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Шапошников В.Р.	215	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:32:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:33:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:33:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Алексеев А.И.	216	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:55:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:57:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:58:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:00:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Башкатова Н.Н.	216	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:34:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:40:20	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:47:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:49:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:50:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:50:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Дудник А.О.	216	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:59:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:00:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кабак А.А.	216	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:40:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:40:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:40:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Казанцев А.Е.	216	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:35:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:45:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Ксенофонтов П.А.	216	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Куревлев Ю.И.	216	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:37:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:50:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:56:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:07:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:08:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:10:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Матвеев А.С.	216	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:13:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:15:27	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Миннеханов А.А.	216	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:33:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:43:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:43:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:53:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:54:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михальков Н.В.	216	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:38:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:56:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	1:02:17	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:15:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:26:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:26:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Москвичева А.П.	216	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Никулин Е.И.	216	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:31:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:49:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:59:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:02:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:08:45	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:08:48	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Охильков А.С.	216	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:48:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:49:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	1:01:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:01:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:02:17	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:02:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Роенко А.А.	216	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:28:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:53:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:57:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Рубцова Е.Н.	216	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:38:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:42:06	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:43:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:45:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:46:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:49:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Румянцев Б.Д.	216	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:39:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:40:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:50:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:53:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:54:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Сабурин Д.С.	216	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:14:58	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:22:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:44:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:00:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Синельникова А.Б.	216	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:48:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:49:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:58:46	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:58:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:58:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:58:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Шакиров А.М.	216	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:34:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:36:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:41:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:43:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Востросаблин Н.А.	217	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:51:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:53:08	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:53:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Давтян Д.А.	217	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:21:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:25:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:30:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:32:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:38:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демидов В.М.	217	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:47:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:48:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:55:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:55:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:55:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:55:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Жулябина О.А.	217	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:40:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:45:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Зайков К.В.	217	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:24:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:22	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:32:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:39:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:42:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Казарян Г.С.	217	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:18:40	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:24:15	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Крупин Д.М.	217	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:59	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Крусанов Г.А.	217	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:24:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:21	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:32:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:35:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:39:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:42:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулагина Л.В.	217	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:26:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:31:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Морева Е.Г.	217	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:44:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:45:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:52:11	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Раков И.И.	217	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:45	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Савченко И.В.	217	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:36:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:49:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:50:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:50:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:53:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Тарасовец Е.В.	217	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:43:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:54:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:55:00	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:55:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Теретенков А.Е.	217	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:30:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:43:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахманов В.Ю.	217	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:43:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:44:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Яковлев С.Д.	217	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:02:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	1:29:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:38:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:41:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Воробьев Д.А.	218	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:21:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:22:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Галстян А.Г.	218	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:21:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:28:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:32:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:36:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Егорова С.Г.	218	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:27:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:30:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:34:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ефремова М.А.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:22:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:43:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:48:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:53:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жерновенкова С.И.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:36:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:45:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Звонов А.И.	218	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:22:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:22:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:23:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:23:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кондратюк Е.С.	218	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:30:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:31:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:39:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:45:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:45:34	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Корс А.Ю.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:41:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:45:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лаврухин А.С.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:36:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:40:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:46:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:48:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:51:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:52:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Логинова Т.А.	218	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:34:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:42:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малов В.В.	218	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:26:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:35:30	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:35:47	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Маршов В.С.	218	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:51:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:52:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:52:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Мягков И.А.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:37:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:47:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:54:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:54:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:55:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Петровская Е.С.	218	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:23:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:43:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сазонов А.А.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:34:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:39:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:44:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:44:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Васильев В.В.	219	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:31:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:37:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:41:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:47:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воротынцев С.В.	219	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:39:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:45:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:49:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	1:01:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	1:04:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:10:41	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Жамков А.С.	219	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:46:48	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Иванов М.М.	219	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:43:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:48:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кешелова Т.В.	219	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:04:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:06:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:06:06	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Киреева Е.Н.	219	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:44:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:48:40	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:49:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:50:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:50:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:53:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Ковалев М.Ю.	219	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:38:17	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:38:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:39:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:45:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кызынгашева Е.С.	219	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:41:01	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:46:37	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:54:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:55:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:56:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Низамов Б.А.	219	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:34:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:51:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Опарин Д.В.	219	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:51:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:54:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:55:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:56:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Перфильев А.М.	219	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:51:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:51:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:51:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:51:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:52:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:52:59	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Порайко Н.К.	219	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:36:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:41:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:45:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:56:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Синитович А.Ю.	219	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:41:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:45:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:46:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:54:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:55:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:56:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титаренко А.Р.	219	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:23:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:42:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:47:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:55:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:57:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:57:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Уханев В.С.	219	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:44:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:48:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Черясов Д.В.	219	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:27:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:30:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:33:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Янчиков П.В.	219	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:38:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:47:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:50:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Барбашов В.А.	220	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:42:54	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:51:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Дмитриев А.И.	220	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:31:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:43:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елхова Т.М.	220	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:05	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	0:48:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Мартынова И.О.	220	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:36:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:40:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:49:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:02:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:04:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:10:40	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Низаев К.Р.	220	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:14:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:38:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:48:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:54:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Применко В.А.	220	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:37:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:37:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Рязанцев С.Н.	220	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:37:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:46:34	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:49:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:50:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:50:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сафронов П.В.	220	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:39:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:45:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:48:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:49:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:52:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:53:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скопцов М.Б.	220	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:42:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:45:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:46:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:47:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Харчев В.В.	220	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:25:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:28:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Цыганкова М.И.	220	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:54:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:59:25	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:59:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			