

Результаты тестирования по курсу Интегр. уравнения (19-22 мая 2008г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Асеев С.А.	201	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:13:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:20:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:24:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:27:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:28:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:30:20	0	1. Элементы теории линейных пространств		
Бакурский С.В.	201	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:34	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:14:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:18:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:25:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:28:01	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:34:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:36:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Бурый В.Е.	201	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:15:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:21:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:24:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:26:22	0	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:27:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:28:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:28:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Воронин П.В.	201	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:14:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:21:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:23:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
5	0:28:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:29:25	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:29:47	100	1. Элементы теории линейных пространств		
Жарков П.В.	201	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:51	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:09:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:09:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:09:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:09:59	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:10:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Иванов К.В.	201	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:13:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:18:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:21:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:23:58	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:29:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:29:43	0	1. Элементы теории линейных пространств		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Козлова А.А.	201	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
2	0:15:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:21:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:27:10	0	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:27:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:29:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:29:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Колотинский Н.В.	201	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:11:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:14:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:20:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:24:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:24:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:24:38	0	1. Элементы теории линейных пространств		
Курицын И.И.	201	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:59	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:29:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:37:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:40:01	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:40:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:41:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:45:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Муромец А.В.	201	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:11	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:07:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:11:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:17:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:18:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:19:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:23:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Островидов Е.О.	201	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:11	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:01:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:01:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:01:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Рубцова Е.В.	201	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:00	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:08:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:15:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:17:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:19:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:22:43	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:25:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Сенявина Н.В.	201	7	7	7	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:42	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:13:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:17:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:22:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:25:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:26:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:30:54	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Ташилина А.Ю.	201	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:23:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
2	0:30:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:39:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:41:06	100	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:44:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:45:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:46:20	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Цьопа Д.С.	201	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:46	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:13:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:16:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:21:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:25:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:26:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:29:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Будылин Г.С.	202	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:25	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:08:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:24:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:26:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:31:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:41:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:53:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Волошин А.С.	202	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:23	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:12:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:34:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:36:33	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:45:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:48:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:50:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Грамматикати К.С.	202	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:06	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:15:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:17:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:27:08	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:32:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:32:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:33:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Гуламов И.Э.	202	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:37	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:13:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:22:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:31:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:33:26	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:38:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:47:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Данилова С.В.	202	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:19:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:32:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:36:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:38:09	0	1. Элементы теории линейных пространств		
6	0:43:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:57:29	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Жданова Н.Г.	202	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:10:30	0	1. Элементы теории линейных пространств		
3	0:21:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:29:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:48:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:53:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	1:02:22	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Заботнев Е.С.	202	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:18	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:07:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:09:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
4	0:09:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:10:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:11:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:12:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Комаров И.А.	202	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:23	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:13:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:18:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:22:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:23:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:23:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Копцов Д.В.	202	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:32	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:03:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:11:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:17:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:18:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:25:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:33:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Лисов Д.И.	202	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:59	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:14:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:25:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:37:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:51:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:53:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:54:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Майоров Д.А.	202	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:34	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:55	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:58	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Моисеев С.А.	202	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:18	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:15:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:19:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:48:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:49:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:52:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:52:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
Никитина Т.А.	202	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:22	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:17:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:24:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:34:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:36:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:37:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:38:59	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Никитский И.А.	202	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:55	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:12:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:16:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:20:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:24:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:25:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:25:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Обморошев Б.Л.	202	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:22	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:26:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:34:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:36:01	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:36:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:37:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Павленко О.В.	202	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:28	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:16:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:27:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:39:38	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:42:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:43:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	0:43:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Петров А.К.	202	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:15:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:17:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:19:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:25:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:33:08	100	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:33:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Попов А.А.	202	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:13:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
2	0:15:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:16:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:20:51	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:22:28	100	1. Элементы теории линейных пространств		
6	0:34:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:36:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Савельев Е.А.	202	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:19:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:25:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:38:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:41:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:42:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:43:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	0:44:58	0	1. Элементы теории линейных пространств		
Ульянов Н.В.	202	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:13	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:01:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:01:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:02:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:02:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:02:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:02:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Шараев М.Г.	202	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:41	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:12:45	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:16:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
4	0:16:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:17:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:18:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:19:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Андреев А.В.	203	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:43	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:20:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:29:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:34:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:41:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:43:56	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:44:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Бодунова А.С.	203	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:34	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:02:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:03:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:04:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:05:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:05:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:08:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Глазырин Ф.Н.	203	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:28	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:05:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:07:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
4	0:25:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:31:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:40:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:43:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Ильичев Д.С.	203	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:24:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:26:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:28:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:35:32	0	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:36:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:36:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:47:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Крутянский В.Л.	203	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:19	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:29:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:39:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:44:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:45:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:45:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:45:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Панова С.В.	203	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:57	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:15:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:22:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:32:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:35:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:40:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:41:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Пепа Р.Ю.	203	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:06	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:45:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:45:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:45:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:45:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:46:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:46:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Сергачев И.А.	203	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:59	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:16:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:22:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:23:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:29:27	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:35:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:43:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Синяговский И.В.	203	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:55	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:05:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:37:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:44:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:45:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:45:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:45:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Шалабаева В.Т.	203	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:51	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:33:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:41:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:41:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:41:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:42:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:42:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Щукин А.Д.	203	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:16	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Болотина Н.В.	204	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:06	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:22:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:35:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:47:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:51:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:55:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:57:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Войтова Т.А.	204	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:33	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:20:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:35:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:39:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:41:26	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:52:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Григорьев С.Н.	204	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:49	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:10:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:10:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:10:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:10:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:37:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Евлюхин Е.А.	204	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:11:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:11:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:11:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:11:45	0	1. Элементы теории линейных пространств		
6	0:11:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:11:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
Заболотний В.К.	204	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:37	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:01:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:04:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:05:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:05:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:06:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Иваненко И.П.	204	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:33	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:08:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:17:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:25:04	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:35:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:37:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:47:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Козин М.А.	204	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:25	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:03:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:03:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:03:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:03:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:03:40	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:03:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Королев П.С.	204	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:29	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:57	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:59	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Красавин Д.И.	204	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:41	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:01:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:01:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:03:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:04:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:13:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:44:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Круглов В.С.	204	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:22	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Мясников А.Ю.	204	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:00	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:01:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:01:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:01:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:01:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:01:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:01:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Носов Н.В.	204	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:43	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:01:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:02:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:02:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:02:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:02:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:02:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Орехов А.С.	204	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:09:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:09:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:09:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:10:06	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:19:02	0	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:19:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Радионов А.А.	204	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:12:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:21:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:24:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:27:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:29:32	100	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:44:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Стельмах О.С.	204	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:09	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:20:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:30:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:44:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:49:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:51:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:51:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Субиркин А.Ю.	204	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:08	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:10:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:22:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:26:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Шуляпов С.А.	204	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:31	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:11:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:19:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:22:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:33:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:34:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:45:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Барышникова Ю.Ю.	205	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:12:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
3	0:20:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:20:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
5	0:20:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:20:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	0:20:39	0	1. Элементы теории линейных пространств		
Богданова М.Н.	205	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:06:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:06:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:07:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:07:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:09:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:14:07	0	1. Элементы теории линейных пространств		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Виноградова О.И.	205	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:01:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:01:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:03:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:10:06	0	1. Элементы теории линейных пространств		
6	0:27:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:27:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
ВОРОБЬЕВ А.В.	205	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:51	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:11:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:14:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:18:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:25:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:27:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:36:09	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Дворников Е.А.	205	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:40	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:11:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:18:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:25:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:28:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:41:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:42:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Ефремова А.А.	205	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:20:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
2	0:20:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:20:25	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:20:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:20:31	0	1. Элементы теории линейных пространств		
6	0:20:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:20:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
Илюхин С.С.	205	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:12:02	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:19:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:26:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:36:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:38:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:40:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:43:00	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Кожакин А.Н.	205	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:44	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:11:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:12:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:35:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:35:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:35:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:36:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Малафеев А.С.	205	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:02	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Михеев Л.И.	205	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:16:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:23:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:32:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:34:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:42:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:43:44	0	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:44:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Суракин А.Ю.	205	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:02	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:27	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Федулов К.М.	205	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:58	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:09:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:09:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:09:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:09:22	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:09:25	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Хаустова Н.А.	205	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:17:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:25:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:35:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:43:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:49:02	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:49:09	0	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:49:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Черемушкина Е.В.	205	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:23:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:33:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:48:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:49:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:49:30	0	1. Элементы теории линейных пространств		
6	0:50:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:51:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Шиколай А.В.	205	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:06	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Амосов М.А.	206	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:10	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:01:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:02:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:02:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:03:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:03:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Афанасьевский П.М.	206	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:39	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Березин М.С.	206	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:29	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:13:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:15:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:18:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:22:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:23:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:24:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Булычев А.А.	206	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:21	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:08:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:14:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:17:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:22:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:23:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:27:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Зайченко Ф.А.	206	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:06	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:14:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:14:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:15:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:15:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:15:10	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:15:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Иванов М.Ю.	206	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:46	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:22:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:24:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:25:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:27:11	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:29:49	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:30:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Иванов А.Ю.	206	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:48	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:12:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:20:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:23:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:25:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:33:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:37:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Карзова М.М.	206	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:09:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
3	0:15:47	100	1. Элементы теории линейных пространств		
4	0:31:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
5	0:39:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:45:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	0:45:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Кузин С.Г.	206	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:00	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:04:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:08:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:10:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:12:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:17:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:18:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Кузнецов А.М.	206	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:45	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:03:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:04:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:05:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:06:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:06:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:06:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Кулешова А.А.	206	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:15:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:17:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:20:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:23:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:24:30	0	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:30:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Масликова О.А.	206	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:02:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:02:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:02:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:02:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:02:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:02:45	100	1. Элементы теории линейных пространств		
Миусов С.И.	206	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:27:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:31:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:37:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:42:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:43:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:49:40	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:50:56	0	1. Элементы теории линейных пространств		
Морозов А.С.	206	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:16	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:07:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:11:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:16:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:22:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:25:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:27:46	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Османова Д.Э.	206	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
2	0:08:54	0	1. Элементы теории линейных пространств		
3	0:09:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:10:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
5	0:13:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:13:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	0:14:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Пирязев А.А.	206	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:36	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:03:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:11:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:14:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:14:13	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:16:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:16:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
Солдатов Д.П.	206	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:38:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:39:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:40:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:41:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:41:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:41:42	100	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:41:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Толкачев Г.П.	206	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:57	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:03:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:03:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:03:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:03:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:03:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:03:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Томиленко А.В.	206	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:02	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:13:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
3	0:13:29	0	1. Элементы теории линейных пространств		
4	0:13:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:14:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:14:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:15:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Трофимов В.В.	206	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:23:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:28:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:38:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:42:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:45:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:45:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	0:46:05	0	1. Элементы теории линейных пространств		
Трушина Д.Б.	206	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:16:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:17:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:21:59	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:22:52	0	1. Элементы теории линейных пространств		
6	0:23:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:24:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Турчихин С.М.	206	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:30:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:32:01	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:41:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
4	0:45:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:45:04	0	1. Элементы теории линейных пространств		
6	0:45:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:49:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Яцкевич Т.Н.	206	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:14	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:04:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:05:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:06:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:06:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:07:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:07:54	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Воробьева Е.А.	207	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:20:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:32:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:35:04	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:36:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:39:54	100	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:40:15	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Глебкина Е.Ю.	207	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:37	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:10:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:10:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:10:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:10:11	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:10:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Дегтярева А.П.	207	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:11:18	100	1. Элементы теории линейных пространств		
3	0:13:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:20:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:25:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:32:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:36:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Долматов Т.В.	207	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:14	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:03:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:04:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:05:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:09:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:14:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:15:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Жмуров В.Л.	207	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:38	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:10:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:10:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:19:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:20:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:20:29	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:20:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Кливаденко Д.В.	207	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:30	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:01:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:06:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:08:30	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:09:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Королев С.А.	207	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:28	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:05:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:05:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:05:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:06:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:06:25	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:06:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Левич Е.В.	207	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:18	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:57	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:01:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Мазур И.А.	207	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:36	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:05:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:06:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:10:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:13:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:16:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:20:40	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Матвеев П.С.	207	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:12:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:14:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:22:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:23:59	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:25:45	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:26:56	100	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:27:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Пашков Д.С.	207	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:00	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:05:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:06:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:07:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:07:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:07:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:07:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Родионова А.В.	207	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:23	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:01:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:01:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:02:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:02:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:02:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Тихомиров М.С.	207	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:39	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:01:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:03:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:06:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:10:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:10:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:11:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Шишорина О.А.	207	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:20	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:06:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:07:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:07:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:09:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:09:11	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:09:17	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Александрова У.И.	208	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:18	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:08:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:14:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:15:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:18:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:19:52	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:20:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Апарин А.А.	208	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:03:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:06:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:06:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:06:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:06:54	0	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:08:36	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Гикал К.Б.	208	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:13	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:01:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:01:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:01:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:02:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:02:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:03:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Дадинова Л.А.	208	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:08:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:16:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:22:03	0	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:24:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:24:56	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:27:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Ерошова О.И.	208	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:16:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:21:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:22:04	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:24:29	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:26:10	0	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:29:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Копачевский Н.В.	208	7	2	7	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	0:00:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:23	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Манюков М.А.	208	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:28	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:08:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:11:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:16:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:18:40	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:19:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:20:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Масленников Е.Д.	208	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:28	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:04:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:11:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:17:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:19:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:23:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	0:25:11	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Морозов А.А.	208	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:11:55	0	1. Элементы теории линейных пространств		
3	0:18:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:20:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:22:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:25:25	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:28:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Никитин А.М.	208	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:04:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:05:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:07:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:10:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:11:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:12:59	0	1. Элементы теории линейных пространств		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Николадзе Г.М.	208	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:07	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:04:12	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:06:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:07:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
5	0:07:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:08:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	0:08:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Орлов И.А.	208	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:42	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:14:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:20:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:23:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:25:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:27:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Пикельнер А.Ф.	208	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:46	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:08:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:10:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:15:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:20:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:21:16	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:21:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Пулинец М.С.	208	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:27:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:29:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:29:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
4	0:40:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:46:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:52:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:53:56	100	1. Элементы теории линейных пространств		
Санников А.Д.	208	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:19:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:21:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:22:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:22:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:22:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:22:27	0	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:22:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Стрекаловский А.О.	208	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:50	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:05:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:08:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:14:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:17:51	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:18:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	0:18:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Торопова А.И.	208	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:15:07	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:27:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:32:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:37:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:39:17	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:40:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:41:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Царегородцев Р.О.	208	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:41	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:13:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:21:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:24:01	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:25:06	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:25:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:27:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
Васильева Е.Н.	209	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:08:01	0	1. Элементы теории линейных пространств		
3	0:08:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:08:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
5	0:09:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:09:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	0:10:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Григорьева А.М.	209	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:13	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:15:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:19:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:26:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:28:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:39:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:40:14	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Мишанин В.И.	209	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:24	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:06:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:10:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:21:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:28:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:30:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:38:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Мошковский Н.А.	209	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:45	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:05:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:06:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:10:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:11:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:13:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:14:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Назарков И.С.	209	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:57	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:16:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:23:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:33:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:36:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:38:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:39:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Никитин П.А.	209	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:52	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:15:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:26:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:27:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:30:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:36:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:37:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
СМИРНОВ С.Ю.	209	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:38	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:06:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:06:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:10:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:13:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:22:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:24:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Снизинов И.Г.	209	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:18	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:01:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:01:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:01:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:01:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Ткаченко Р.Ю.	209	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:07	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:11:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:20:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:21:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:21:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:27:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:44:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Боголюбов Н.А.	210	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:48	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:01:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:02:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:02:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:02:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:02:17	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:02:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Власов В.А.	210	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:49	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:01:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:02:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:02:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:02:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:03:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:03:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Грачева Е.С.	210	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:55	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:06:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:09:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:12:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:12:57	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:13:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:13:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
Днепровский П.В.	210	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:29	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:01:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:05:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:12:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:15:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:22:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:26:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Задорин Д.А.	210	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:03	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Иванов Р.О.	210	7	2	7	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	0:00:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Иванушкин Е.А.	210	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:55	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:19:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:28:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:37:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:40:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:42:41	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:44:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Крылова И.Н.	210	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:14:23	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:20:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:26:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:27:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
5	0:27:51	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:27:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:27:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Кукушкин В.И.	210	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:00	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:07:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:12:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:13:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:15:09	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:20:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:22:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
Морозов И.И.	210	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:42	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:12:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:18:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:21:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:21:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:21:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Мулюшкин С.И.	210	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:46	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:05:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:05:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:06:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:12:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:15:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:20:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Попов В.О.	210	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:18	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:11:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:16:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:29:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:31:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:40:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:46:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Рохманенкова Е.С.	210	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:37	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:10:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:12:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:14:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:16:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:19:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Скородумина Ю.А.	210	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
2	0:08:50	100	1. Элементы теории линейных пространств		
3	0:12:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:17:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:18:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:18:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:18:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Строков И.В.	210	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:26	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:09:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:10:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:10:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:12:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:12:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Терентьев А.В.	210	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:51	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:16:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:17:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:22:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:22:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:22:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:22:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Тырзина Ю.И.	210	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:01	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:14:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:25:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:26:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
5	0:36:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:38:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:39:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Фомин А.Ю.	210	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:06	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:08	0	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	0:00:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:33	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Хафизова П.О.	210	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:11	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Шапкин А.А.	210	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:09	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:06:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:13:58	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:14:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:14:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:15:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:15:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Шатаев М.А.	210	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:17	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:06:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:07:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:10:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:14:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:19:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:22:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
Шленов Д.С.	210	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:25	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:13:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:15:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:15:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:16:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:16:30	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:16:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Ягремцев А.В.	210	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:38	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:01:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:01:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:03:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:03:47	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:03:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Антипов А.Е.	211	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:59	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:02:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:02:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:03:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:04:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:04:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:05:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Балахнина И.А.	211	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:52	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:02:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:02:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:02:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:03:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:03:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:03:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Гребеникова Д.В.	211	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:02	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:01:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:01:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:01:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:01:29	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:01:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Зенкевич Е.А.	211	7	7	7	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:29	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:15:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:20:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:29:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:34:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:37:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:47:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Иванов А.А.	211	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:38	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:35:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:44:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:50:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:54:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:57:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:57:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Корбалев А.В.	211	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:20	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:07:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:18:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:19:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:22:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:23:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:23:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Кудашов А.А.	211	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:50	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:42:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:50:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:52:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	1:25:22	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	1:31:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	1:37:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Ларкин А.А.	211	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:52	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:03:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:05:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:08:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:09:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:12:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:13:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Лобов А.В.	211	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:03	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:27	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:33	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Майорова М.С.	211	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:01:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:01:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:02:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:02:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:02:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:02:42	100	1. Элементы теории линейных пространств		
Муллов Д.В.	211	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:19	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:01:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:01:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:01:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:01:48	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:01:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Онищенко В.И.	211	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:03	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:48	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:51	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Рудницкий А.Г.	211	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:27	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:01:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:03:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:13:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:14:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:14:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:14:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Сиволгин В.С.	211	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:42	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:18:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:25:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:45:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:52:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:56:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:59:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Столбова В.И.	211	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:54	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:21:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:28:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:35:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:39:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:46:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:49:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Трофимов А.Д.	211	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:02	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Черник С.С.	211	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:33	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:12:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:16:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:17:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:17:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:18:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:18:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Шандаров Ю.А.	211	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:31	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:04:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:06:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:10:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:15:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:16:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:17:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Щевьев М.Ю.	211	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:33	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:03:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:04:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:05:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:09:21	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:09:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Аненкова К.А.	212	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:07:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:10:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:12:35	0	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:13:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:17:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	0:22:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Бедник Г.П.	212	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:27:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:31:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:32:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:37:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:38:08	0	1. Элементы теории линейных пространств		
6	0:48:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:54:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Битюцкая А.С.	212	7	7	7	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:51:51	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:52:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:53:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:54:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:54:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:55:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	1:06:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Блинов И.А.	212	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:31	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:01:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:01:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:02:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:03:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:03:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:03:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Бурмистрова А.В.	212	7	7	7	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:31:24	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:56:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:58:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	1:00:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	1:05:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	1:06:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	1:06:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
Гибизова В.В.	212	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:37	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:13:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:25:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:27:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:29:42	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:30:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:31:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Гранкин А.С.	212	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:52	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:24:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:32:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:33:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:36:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:36:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:37:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Дробышевский И.А.	212	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:00	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:10:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:18:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:22:29	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:28:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:34:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:36:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Епимахов С.Н.	212	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:12	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:03:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:06:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:10:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:16:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:18:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:18:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Костюков А.А.	212	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:24:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:24:53	0	1. Элементы теории линейных пространств		
3	0:25:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:32:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:37:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:41:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:43:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Кузьмичев М.В.	212	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:07:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:07:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:08:23	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:08:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:09:19	0	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:09:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Куроедов Н.А.	212	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:29:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:34:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:41:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:43:07	100	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:45:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:51:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:53:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Мухин А.Н.	212	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:36	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:01:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:01:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Назаров В.В.	212	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:21:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:30:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:38:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:44:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:51:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:51:48	0	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:55:25	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Никитенко А.В.	212	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:41	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:14:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:22:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:31:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:39:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:41:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:45:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Новиков А.И.	212	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:14	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:07:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:08:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:09:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:09:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:09:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:09:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
Птицына К.В.	212	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:22	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:14:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:19:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:28:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:29:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:29:11	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:29:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Саранцева Т.А.	212	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:19	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:11:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:22:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:25:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:31:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:34:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:41:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Сотников Е.А.	212	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:10:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:14:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:23:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:25:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:32:37	0	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:32:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Тараканов О.Н.	212	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:51	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:01:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:01:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:01:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:01:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Щекочихин А.А.	212	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:13:41	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:17:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:21:22	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:24:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:28:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:30:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:33:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Юхневич Т.В.	212	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:11	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:11:33	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:15:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:22:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:26:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	0:34:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Васильев Д.А.	213	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:01:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:02:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:02:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:02:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:02:54	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:03:16	0	1. Элементы теории линейных пространств		
Васюков Д.М.	213	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:03	100	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	0:00:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Володина Д.А.	213	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:56	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:07:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:07:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:08:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:08:41	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:08:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:08:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Гимаев Р.Р.	213	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:16:45	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:17:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:18:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:18:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:19:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:25:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:25:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Горбунов И.В.	213	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:27	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:19:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:26:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:44:52	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	1:05:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	1:06:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	1:06:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Заболотько Б.А.	213	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:54	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:07:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:08:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:09:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:10:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:13:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:13:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Иванов Д.А.	213	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:13	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:01:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:01:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Карнаухов А.А.	213	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:02	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:29	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Королева А.В.	213	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:12:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
2	0:13:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:21:48	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
4	0:27:43	100	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:30:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:47:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	1:07:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Любомирский М.А.	213	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:30	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:00:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
3	0:00:47	100	1. Элементы теории линейных пространств		
4	0:00:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:00:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:01:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:01:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Маклыгин А.Ю.	213	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:37	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:25:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:26:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:27:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:31:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:33:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:40:34	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Мищенко И.Н.	213	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:52	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:10:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:22:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:24:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:28:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:28:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:36:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Николаев Л.Д.	213	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:43	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:15:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:15:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:16:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:18:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:24:00	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:26:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Никульчин С.А.	213	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:51	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:31:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:40:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:40:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:40:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:40:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:40:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Панилов Н.А.	213	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:02	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:58:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:58:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:58:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:58:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:58:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:59:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Пряникова О.В.	213	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:07	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Таранов Г.О.	213	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:33	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:22:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:25:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:26:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:26:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:26:35	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:26:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Титова М.А.	213	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:12	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:02:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:03:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:03:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:04:01	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:04:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Шишаков А.И.	213	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:35	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:16:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:28:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:30:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:34:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:36:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:37:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Аль-Хужейри Р.М.	214	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:11:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:23:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:25:37	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:27:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:34:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:35:01	100	1. Элементы теории линейных пространств		
Белякова Т.С.	214	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:17:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:21:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:25:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:29:41	0	1. Элементы теории линейных пространств		
6	0:36:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:41:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Бернацкий А.В.	214	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:10	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Бушуев Д.В.	214	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:08	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:03:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:03:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:03:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:03:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:03:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:03:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Власов А.М.	214	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:16	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:16:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:17:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:18:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:24:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:26:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:30:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Демидов В.А.	214	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:15:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:24:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:30:38	100	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:37:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:45:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:48:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Зарин С.В.	214	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:07:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:09:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:20:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:21:49	0	1. Элементы теории линейных пространств		
6	0:23:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:23:17	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Левкович-Маслюк Ф.Л.	214	7	7	7	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:44:31	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:45:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:46:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:46:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:47:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:48:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:50:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Лунев С.В.	214	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:18:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:27:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:33:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:35:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:38:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:40:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:40:37	0	1. Элементы теории линейных пространств		
Мамонов Е.А.	214	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:02	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:12:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:14:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:16:29	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:29:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:30:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:35:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Манькова А.А.	214	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:06:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:24:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:30:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:31:54	100	1. Элементы теории линейных пространств		
6	0:35:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:38:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Миронович К.В.	214	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:06	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:11:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:29:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:35:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:39:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:40:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:41:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Мыльников Д.А.	214	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:40	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:10:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:15:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:16:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:16:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:19:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:21:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Семенов А.Н.	214	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:13:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:17:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:22:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:23:38	100	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:26:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:33:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:33:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Хенкин М.В.	214	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:28	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:18:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:22:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:25:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:28:37	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:39:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Шейнкман Е.Л.	214	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:19	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:12:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:17:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:20:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:24:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:31:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:36:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Алейников М.С.	215	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:26	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:16:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:19:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:34:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:37:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:38:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:40:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Богатырев В.Ю.	215	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:41	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:28:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:33:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:37:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:39:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:40:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:40:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Волков С.А.	215	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:59	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:14:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:20:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:37:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:46:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:48:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:51:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Гогин А.А.	215	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:06:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:06:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:06:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:07:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:07:08	0	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:07:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Гринин Д.С.	215	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
2	0:02:16	100	1. Элементы теории линейных пространств		
3	0:15:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:15:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:16:13	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:16:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:17:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
Ермакова Т.Ю.	215	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:41	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:16:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:32:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:33:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:40:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:46:14	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:47:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Кондрашов И.И.	215	7	7	7	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:52:22	100	1. Элементы теории линейных пространств		
3	0:55:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	1:00:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	1:03:10	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	1:03:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	1:04:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Кордонский С.Л.	215	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:00	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:52:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:55:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	1:00:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	1:03:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	1:03:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	1:04:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Кравченко П.П.	215	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:12:44	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:21:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:26:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:26:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:27:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:27:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:28:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Кузнецов А.А.	215	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:58	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:03:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:03:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:03:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:04:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:04:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:05:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Лебедева Е.И.	215	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:51	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:05:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:05:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:05:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:06:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:08:30	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:09:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Наумов Д.Ю.	215	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:26	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:07:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:09:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:28:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:34:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:35:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:40:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Пелих М.О.	215	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:34:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:35:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:35:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:35:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:37:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:38:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:38:34	100	1. Элементы теории линейных пространств		
Ситникова А.В.	215	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:06	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Тимошук В.Е.	215	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:02	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:17	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:20	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Улицкий Д.И.	215	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:25:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
3	0:33:34	0	1. Элементы теории линейных пространств		
4	0:42:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:42:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:43:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:44:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Фаризанов И.Р.	215	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:44	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:14:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:20:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:23:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:29:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:30:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Ходаковский Н.Г.	215	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:21:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:22:19	0	1. Элементы теории линейных пространств		
3	0:30:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:33:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:37:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:38:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:38:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
Черноглазов К.Ю.	215	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:36:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
2	0:36:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:37:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
4	0:37:04	0	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:37:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:37:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:37:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Шарапова П.Р.	215	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:56	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:19:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:30:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:32:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:36:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:53:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:56:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Андреева Т.М.	216	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:13:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:20:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:30:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:34:05	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:41:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:42:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:47:32	0	1. Элементы теории линейных пространств		
Бойченко Д.В.	216	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:40	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:10:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:20:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:27:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:32:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:35:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:37:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Бывалин А.Д.	216	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:18	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:14:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:18:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:27:00	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:28:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:29:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:29:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Вомпе А.А.	216	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:05:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
3	0:05:10	0	1. Элементы теории линейных пространств		
4	0:05:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:05:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:05:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:05:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Гаврюшин Д.А.	216	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:48	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:01:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:01:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:02:49	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:03:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Колмаков П.Б.	216	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:12:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:15:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:18:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:19:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:25:58	0	1. Элементы теории линейных пространств		
7	0:29:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Корольков А.И.	216	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:40	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:07:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:11:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:22:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:24:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:25:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:26:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Костиков В.В.	216	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:18:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:22:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:28:20	0	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:28:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:30:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:37:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Ле Н.Т.	216	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:12	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:11:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:16:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:26:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:28:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:34:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:36:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Плетминцева Е.В.	216	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:46	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:07:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:15:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:21:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:26:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:27:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:27:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Прохоров Я.В.	216	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:14:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:19:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:22:28	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:24:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:24:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:24:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:24:17	0	1. Элементы теории линейных пространств		
Серов Д.В.	216	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:12	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:35	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Сипин И.А.	216	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:16	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Старикова В.И.	216	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:15	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:10:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:14:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:22:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:24:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:27:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:27:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Чудакова Е.М.	216	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:12:29	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:16:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
4	0:20:13	0	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:24:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:25:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:29:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Шилова Е.А.	216	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:11	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:13:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:18:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:28:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:37:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:40:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:44:20	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Артемов А.В.	217	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:36	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:04:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:04:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:04:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:05:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:06:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:06:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Быков А.Ю.	217	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:24:01	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:32:24	100	1. Элементы теории линейных пространств		
3	0:44:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:45:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:48:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:50:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:51:19	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Владимиров И.Ю.	217	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:20:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:25:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:29:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:33:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:34:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:36:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:36:09	0	1. Элементы теории линейных пространств		
Гречишников Л.В.	217	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:14:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
3	0:17:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:18:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:24:27	100	1. Элементы теории линейных пространств		
6	0:24:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:25:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Кайнова А.П.	217	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:40	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:04:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:04:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:05:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:05:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:07:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:07:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Мещеряков А.В.	217	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:04	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:28	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Павлин С.В.	217	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
2	0:02:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:03:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:04:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:05:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:06:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:06:06	0	1. Элементы теории линейных пространств		
Павлюк И.В.	217	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:08	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:01:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:01:17	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:01:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Потапов А.М.	217	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:14	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:07:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Русаков П.С.	217	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:24	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:02:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:03:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:03:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:04:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:06:12	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:06:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Титова М.С.	217	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:31	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:18:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:25:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:30:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:32:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:33:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:34:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Торбенков Н.С.	217	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:17	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:01:03	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:01:09	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Трофимов Е.И.	217	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:17	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:01:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:01:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:01:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:01:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:01:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Тютюнников А.А.	217	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:48	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:08:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:08:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:26:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:26:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:26:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:26:54	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Федулова Е.В.	217	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:16	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:40	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Цема Ю.Б.	217	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:03	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:00:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:00:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:00:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:00:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:00:22	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:00:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Шевель М.А.	217	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:44	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:04:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:04:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:04:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:04:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:04:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:04:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Авилкин И.А.	218	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:41	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:22:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:32:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:32:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:32:33	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:32:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:32:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Глухов В.С.	218	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:12:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:17:16	100	1. Элементы теории линейных пространств		
3	0:21:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:25:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:28:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:28:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:28:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Заблоцкий С.В.	218	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:37	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:22:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:25:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:43:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:53:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:56:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	1:07:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Замиралов О.В.	218	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:53	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:22:04	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:22:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
4	0:31:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:31:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:31:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:32:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
Казеев Г.Г.	218	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:13:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:17:15	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
3	0:17:21	0	1. Элементы теории линейных пространств		
4	0:17:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
5	0:17:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:17:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
7	0:17:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Кочуров В.С.	218	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:11:52	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:22:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:27:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:36:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:52:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	1:11:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	1:11:56	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Кудрявцева А.А.	218	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:40	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:14:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:27:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:35:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:40:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:43:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:44:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Курочкина А.Д.	218	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:20	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:12:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:23:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:36:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:41:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:49:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:50:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Левкина Г.Ю.	218	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:04	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:25:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:32:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:35:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:35:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:44:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	1:05:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Ломкова А.К.	218	7	7	7	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:09	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:07:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:15:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:24:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:25:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:35:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:35:43	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Лукиянченко Г.А.	218	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:17:09	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:34:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:37:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:47:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:54:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:56:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:57:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Мартынов А.А.	218	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:13	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:20:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:25:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:32:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:38:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:45:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:48:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Мизурова В.А.	218	7	1	7	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:15	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:12:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:24:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:27:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:32:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:33:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:33:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Остапенко А.В.	218	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:21	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:26:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:36:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
4	0:48:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:51:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	1:01:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	1:06:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Петров М.М.	218	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:14	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:24:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:26:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:40:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:56:55	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	1:08:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	1:08:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Пятаев С.В.	218	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:16	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:10:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:13:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:25:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:25:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:28:33	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:31:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Сатунин П.С.	218	7	7	7	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:36	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:09:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:14:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:19:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:25:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:28:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:32:51	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Сафонов Д.И.	218	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:24:46	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:27:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:31:05	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:31:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:31:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:31:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:31:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Титов Я.Д.	218	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:57	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:27:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:27:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:27:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:27:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:27:44	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:27:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Чугунов А.А.	218	7	2	7	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:17:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
2	0:23:20	100	1. Элементы теории линейных пространств		
3	0:29:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:29:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:29:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:30:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:30:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Швец В.В.	218	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:49	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:06:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:11:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
4	0:15:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
5	0:21:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:22:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
7	0:26:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
Щуров М.А.	218	7	0	7	0
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:24:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
2	0:30:00	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:35:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
4	0:39:59	0	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:41:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:49:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:49:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Ялалетдинов А.Д.	218	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:54	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:14:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:35:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:39:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:42:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:43:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:43:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Атапин К.Е.	219	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:19	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:10:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:17:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:22:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:23:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:26:29	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:35:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Бойко С.А.	219	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:15	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:15:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:30:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:34:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:38:52	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:41:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:47:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Буртовой А.В.	219	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:10	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:21:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:26:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:32:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:33:01	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:36:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:41:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Винокуров А.С.	219	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:11	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:27:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:40:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:42:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:43:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:45:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:46:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Горбунов И.А.	219	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:57	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:16:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:24:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:29:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
5	0:31:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:31:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:31:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Гритчин Д.И.	219	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:12:46	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:22:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:28:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:31:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:33:25	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:34:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:51:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Гуреев С.М.	219	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:21:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:22:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
3	0:22:38	100	1. Элементы теории линейных пространств		
4	0:33:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
5	0:40:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
6	0:45:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:45:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Зайцева Н.А.	219	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
2	0:08:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
3	0:09:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
4	0:10:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
5	0:19:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:21:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:31:29	100	1. Элементы теории линейных пространств		
Земко П.О.	219	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:00	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:17:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:36:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:40:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:40:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:42:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:45:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
Зимнухов Д.С.	219	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:21:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
2	0:31:06	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
3	0:31:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:34:19	0	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:34:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
6	0:35:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
7	0:35:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Корнилов М.В.	219	7	6	7	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:06	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:07:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
3	0:16:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:19:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:22:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:29:00	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:36:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
Леонова С.И.	219	7	5	7	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:47	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:05:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:08:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:10:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:15:56	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
6	0:20:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:23:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Медведев П.С.	219	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:20	0	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:10:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:21:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
4	0:26:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
5	0:35:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:35:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:35:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Сафутдинов Е.Р.	219	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:19:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
2	0:25:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:33:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
4	0:44:02	0	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:50:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:51:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
7	0:57:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
Ситнова Т.М.	219	7	3	7	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
2	0:12:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:18:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
4	0:19:57	100	1. Элементы теории линейных пространств		
5	0:40:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
6	0:40:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
7	0:40:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Ткачев М.В.	219	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:53	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:14:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:17:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:31:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:34:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:40:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:41:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Форофонов К.И.	219	7	7	7	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:55	100	1. Элементы теории линейных пространств		
2	0:26:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
3	0:39:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
4	0:42:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
5	0:44:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
6	0:45:38	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
7	0:52:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		
Ярков Н.В.	219	7	4	7	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:19:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля		
2	0:27:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)		
3	0:35:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)		
4	0:52:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма		
5	0:56:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром		
6	0:58:05	100	1. Элементы теории линейных пространств		
7	1:02:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма		