

Результаты тестирования по интегральным уравнениям (26 мая 2009г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баданов А.Ю.	201	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:52:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:52:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:32:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:33:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:57:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	2:15:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Гольтяев Н.К.	201	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:40	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:09:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:21:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:36:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:41:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Дагесян С.А.	201	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:09:48	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:13:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:48:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:50:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Зотович А.И.	201	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:51:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кормакова П.А.	201	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:33:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:46:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:49:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:49:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:50:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Крулевецкая О.В.	201	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:49:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:50:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:56:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:58:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:01:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:01:34	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купреенко С.Ю.	201	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:40:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:46:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Малис В.О.	201	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:43:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:53:07	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:54:56	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Родченков Г.В.	201	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:49:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:49:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:50:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:50:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:50:59	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:51:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Рубашная Д.С.	201	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:17:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:30:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:31:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Самохвалов Е.А.	201	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:18:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:28:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:34:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:37:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:41:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Самухина Ю.В.	201	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:20:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:24:46	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:39:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:50:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стратан М.И.	201	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:23:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:42:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:43:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:43:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:43:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Тюльбашева С.С.	201	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:24:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:24:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:26:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:34:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Ханбекян Г.А.	201	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:33:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:38:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:53:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:54:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:54:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:54:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Алыков Г.И.	202	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:14:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:22:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:33:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:42:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:44:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Барабашин Е.О.	202	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:07:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:11:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:15:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:26:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:28:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Геворкова А.А.	202	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:13:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:13:33	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клюкин Д.А.	202	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:40:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:49:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:50:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:53:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:54:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:54:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Ковальская Т.Е.	202	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:20:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:23:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:24:02	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:24:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Коньков А.Е.	202	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:24:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:51:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:51:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Крутских И.В.	202	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:07:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:07:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:09:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:09:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:11:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:12:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Логинов С.В.	202	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:30:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:40:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Нарцев И.В.	202	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:34:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:46:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ратушный Г.О.	202	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:41:42	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Соколов А.В.	202	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:28	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:41:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:46:08	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Тивков В.С.	202	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:26:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:39:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:55:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:58:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Уханов А.Н.	202	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:52:29	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:52:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:53:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:54:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:55:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:56:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Фокеев А.И.	202	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:11:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:15:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:26:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:32:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:44:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Черкашин И.С.	202	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:34:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:50:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:51:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:52:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щербакова А.С.	202	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:47:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:48:17	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Эльперин И.Ю.	202	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:28:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:28:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:29:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:29:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Бородин П.А.	203	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:09:11	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:09:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Волынец А.В.	203	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Краснова А.К.	203	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:03:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:03:45	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Мионов С.А.	203	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:03:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:03:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мойса О.В.	203	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бикулов Д.А.	204	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:31:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:39:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:47:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бобров И.Б.	204	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:42:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:54:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:58:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Гализина Т.А.	204	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:57:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:58:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:59:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Галкина Н.В.	204	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:30:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:51:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:53:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Давыдова Е.С.	204	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:42:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:52:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:02:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:20:08	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:43:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев Д.А.	204	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:03:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:04:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Дьяконов И.В.	204	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:38:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:39:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Евдокимов М.Г.	204	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:17	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:19:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:40:40	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:41:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:55:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Маевский А.С.	204	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:48:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:55:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:04:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:05:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Масленников И.Д.	204	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:07:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:07:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Терентьева В.А.	204	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:50:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:51:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:52:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:55:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:55:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:55:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимирязов И.И.	204	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:45:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:49:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:00:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:07:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Ткач Е.В.	204	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:42:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:48:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:49:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:49:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:49:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:50:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Усенов И.Е.	204	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:34:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:43:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:50:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:52:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:52:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:52:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Хананеина С.В.	204	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:01:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:01:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:04:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:07:02	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:07:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Цимбалов Ю.А.	204	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:20:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:32:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:41:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:42:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Шубина С.А.	204	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:37:33	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:44:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:51:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:53:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:53:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афиногенов Б.И.	205	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:23:46	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:29:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:30:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:35:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Гладилин А.А.	205	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:49:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:58:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	1:00:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:03:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:04:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:06:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Калайджян А.К.	205	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:21:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:29:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:40:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:50:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:50:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кудряшов А.А.	205	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:44:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:46:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:48:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:48:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:49:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:50:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кульбака А.Н.	205	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:14:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:21:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:42:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Масленникова А.Д.	205	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:42:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:52:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:03:59	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:13:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:14:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пигалев П.А.	205	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:23:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:23:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:23:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:24:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:24:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Пузанов Г.А.	205	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:13:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:37:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:45:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:46:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Сарафанников Д.С.	205	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:50:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:51:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:55:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:56:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:08:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:08:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Сираждинов Р.Р.	205	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:06:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:07:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:07:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:07:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:07:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:08:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Смоленцев В.А.	205	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:45:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:50:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:52:10	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:05:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:07:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Толмачев Т.Д.	205	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:14:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:17:25	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:18:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоров Д.О.	205	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:55:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:05:08	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:12:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:13:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Хлебников Ф.Б.	205	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:56:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:58:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:02:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Хохлова М.А.	205	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:32:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:39:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:41:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:44:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Чадова Е.А.	205	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:51:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:56:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:58:49	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:59:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Анашкина Е.И.	206	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:36:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:43:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:43:51	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Гордеев А.А.	206	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:09:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гриценко Д.С.	206	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:28:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:49:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:51:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:53:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кирюхин О.М.	206	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:41:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:46:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Ковалев И.М.	206	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:15:49	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:44:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:44:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:45:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Лобанов А.А.	206	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:42:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:45:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:45:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Мещанкин Д.В.	206	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:43:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:44:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:44:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:44:59	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:45:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Мурзабеков М.М.	206	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:57	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:07:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:39:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:42:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусатов М.А.	206	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:07:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:09:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Падалко Н.С.	206	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:05:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:14:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:28:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:45:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Петрунькин Г.В.	206	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:12	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:45:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:46:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сафронов Н.А.	206	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:31:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:38:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:43:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:44:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:45:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Азимов А.Б.	207	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:15:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:20:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:22:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:27:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:37:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Астапов К.О.	207	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:06:48	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:08:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:19:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:45:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:46:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Благодырева А.А.	207	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:11:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бровкин А.В.	207	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:19:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:20:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Гришина Д.А.	207	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:48:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:55:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	1:02:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:07:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:07:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:12:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Зверев Д.М.	207	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:42:25	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:43:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Земсков П.С.	207	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:39:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:55:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Комарова В.В.	207	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:38:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:47:42	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Миргородский И.В.	207	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:49	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:37:48	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:41:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Павелко И.В.	207	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:31:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:50:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:52:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:57:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:59:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Полуэктов А.А.	207	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:49	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:26:51	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:30:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:53:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:02:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Скрябина М.Н.	207	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:41	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:31:59	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:38:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:42:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:03:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:09:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:09:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Соколов С.А.	207	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:37:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:42:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:57:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:01:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:04:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:13:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Чесноков М.Ю.	207	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	1:18:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	1:33:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	1:40:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:53:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:53:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:53:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шорохов А.С.	207	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:30:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:32:48	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:44:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:50:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Белецкий А.Г.	208	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:26:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:27:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:33:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:35:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:36:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:38:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Герасимов О.В.	208	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:32:22	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:38:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:50:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Гумеров Р.А.	208	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:29:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:34:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:38:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Игошин К.Ю.	208	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:23	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:25:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:28:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:35:47	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:36:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Кравченко В.С.	208	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:28:07	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:31:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:36:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев Р.С.	208	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:42:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:44:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:48:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Никифоров А.А.	208	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:22:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:24:02	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:31:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:35:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:37:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Обыденный С.И.	208	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:21:59	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:24:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:29:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:32:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:34:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Соколан С.С.	208	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:27:00	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:37:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Субботин А.С.	208	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:24:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:34:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:40:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Чекрыгина Д.И.	208	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:11:29	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:13:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александров А.И.	209	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:10:19	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:10:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:21:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:21:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Веремейчик А.О.	209	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:19:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:23:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:47:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:47:55	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Дейнего И.Д.	209	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:12:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:41	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:25:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:40:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:42:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Жалялов А.С.	209	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:45:47	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:47:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:47:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Иванова Е.М.	209	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:06:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:11:03	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:12:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кара Л.В.	209	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:20:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:26:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:32:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:37:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов В.В.	209	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:20:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:31:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:33:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:35:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Поляков И.А.	209	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:27	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:21:52	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:22:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:23:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Самсонова Ю.С.	209	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:13:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:14:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:14:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:15:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Семенова А.Н.	209	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:27:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:33:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:38:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Сиволапов В.Е.	209	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:30:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:37:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:45:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:47:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:51:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Тенников А.Г.	209	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:02:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:15:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:15:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:16:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:16:40	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улитин Е.А.	209	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:30:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:31:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:41:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:47:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:50:47	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Фефелов И.А.	209	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:41:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:43:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:44:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:45:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Хохлова М.А.	209	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:40:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:45:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:48:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:50:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:52:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:52:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Шарапов М.И.	209	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:39:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:43:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Яров М.А.	209	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:38:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:44:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:46:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Алексеев А.В.	210	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:33:45	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:39:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Архиповский И.А.	210	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:27:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:45:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:52:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:00:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:06:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:07:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Буянов В.В.	210	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:07:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:07:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:08:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:10:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Глотова Е.А.	210	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:15:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:43:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:50:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:52:22	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Ермаков А.А.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:19:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:45:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:45:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:46:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Зезюлин К.В.	210	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:18:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:23:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кантеев С.А.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костин И.А.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:06:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:07:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:07:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:08:48	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Краснов А.С.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:17:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:29:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:32:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:33:09	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Крохотин А.И.	210	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:05:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:06:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:07:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:07:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:07:33	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:07:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кряжева Г.Г.	210	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:07:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:10:54	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Мелешко М.С.	210	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:33:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:33:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:34:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:40:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Мельников А.А.	210	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:45:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:45:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:47:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:48:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:48:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:49:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев И.В.	210	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:32:05	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:35:29	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Перескок Н.А.	210	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Постников Н.С.	210	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:36:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:43:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:48:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:48:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сидельников Г.Б.	210	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:18:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:20:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:35:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:42:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Бондарцов В.В.	211	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:25:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:35:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:48:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:48:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бородин Ф.С.	211	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:27:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:32:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврик А.Ю.	211	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:13:47	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:26:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:50:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:51:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:52:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:57:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Гальперин С.В.	211	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:27:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:29:44	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Зубков М.А.	211	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:15:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:22:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:26:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Копнин А.С.	211	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:35:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:45:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:48:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кувардин Е.В.	211	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:06:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:46:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:49:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:49:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лобанов С.Ю.	211	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:17:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:18:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:22:49	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусорин А.И.	211	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:28:27	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:30:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:39:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Нескородов А.В.	211	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:30:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:05	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	0:31:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:43:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Омелянюк Е.А.	211	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:25:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:26:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:28:37	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:29:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:30:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:34:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Павленко Е.С.	211	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:06:11	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:13:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Рогов О.Ю.	211	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:27:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:45:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:46:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:46:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Сигаева М.В.	211	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:36:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:42:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хлыстов А.Б.	211	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:23:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:24:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Чернышов М.А.	211	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:26	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:29:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:30:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Атлетова Е.А.	212	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бабич Д.В.	212	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:27:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:31:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:36:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:38:38	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:38:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Воронин К.А.	212	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:09:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:10:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:10:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:11:03	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:22:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Дворкин А.В.	212	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:28:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:45:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:49:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дербин В.Ю.	212	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:41	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Емельянов С.Ю.	212	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:24:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:35:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:37:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:39:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Ерошенко В.С.	212	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:33:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:40:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:40:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Квятковский А.Л.	212	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:35:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:51:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:51:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Корчагин А.С.	212	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:34:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:37:29	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:40:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Костров Н.Е.	212	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:21	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:38:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:41:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочнев В.И.	212	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:38:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:42:10	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:42:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кулакова К.Л.	212	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:38:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:41:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:41:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Михайлов Е.А.	212	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:28:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:32:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:41:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:44:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Назаров А.В.	212	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:25:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:28:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:29:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Потапов А.С.	212	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	1:02:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	1:02:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:05:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:05:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:06:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:07:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Румянцев А.М.	212	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:28:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:30:27	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цурукин А.А.	212	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:35:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:37:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:39:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:39:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:39:47	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:39:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бушмелева А.Н.	213	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:58:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:59:08	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:59:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:00:25	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:02:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:02:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Долгодворов А.П.	213	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:13	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:24:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:40:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:44:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:44:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Иванов А.С.	213	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:48:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:53:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:54:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:00:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Карабатыров А.А.	213	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:33:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:36:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:44:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:46:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:49:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:50:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Кивер Н.А.	213	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:39:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:43:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:44:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:44:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:44:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:45:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левушкина В.С.	213	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:44:51	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:46:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:47:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:54:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:55:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Лоскутова А.В.	213	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:26:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:26:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:27:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Новиков Г.В.	213	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:40:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:00:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:01:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Овешников Л.Н.	213	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:28:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:36:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:36:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Сладков А.Д.	213	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:35:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:37	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:41:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:41:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Ульянов Е.В.	213	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:31:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:41:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хаджийский Ф.Ю.	213	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:28:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:38:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:38:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Чернаков В.В.	213	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:56	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:42:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:43:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:48:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:51:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Широков Н.Б.	213	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:28:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:37:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:37:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Шмелева Т.А.	213	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:52:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:53:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:55:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:56:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Андрианов Т.А.	214	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:00:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:11:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Арзуманян И.С.	214	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:41:09	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:43:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:47:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герус П.А.	214	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:06:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:11:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Замальдинов Р.Ф.	214	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:42:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:45:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:48:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:51:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:52:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Крылов Е.В.	214	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:23:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:43:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Лукиных С.Н.	214	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:18:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:44:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:45:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:46:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:47:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Матвеев Н.О.	214	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:35:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:38:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:41:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:47:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Мионов С.А.	214	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:44:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев Т.А.	214	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:38:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:45:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Орлов А.И.	214	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:30:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:34:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Ромашин М.С.	214	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:24:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:27:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Савочкин И.В.	214	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:46:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:53:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:14:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:15:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:17:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Светличный Д.В.	214	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:06:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:09:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:10:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:20:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:59:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Свиридов А.П.	214	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:42:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:52:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:53:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:57:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сомов А.С.	214	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:44:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:50:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:52:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:52:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:53:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:57:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Спасибко К.Ю.	214	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:45:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Тамаров К.П.	214	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:39:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:42:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:52:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:54:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:54:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Филиппов Д.О.	214	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:26:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:40:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:50:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:02:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:06:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:12:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Чернов А.Ю.	214	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:27:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:36:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:42:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
Антонов Д.В.	215	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:32:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:43:23	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будкова В.А.	215	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:34:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:43:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:52:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:57:26	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:11:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:12:17	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Бласова О.А.	215	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:33:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:45:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:05:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:05:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Генкин М.М.	215	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:13:13	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:15:16	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Григорьев И.О.	215	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Душенко С.А.	215	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:43:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:52:38	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Евдокимов С.В.	215	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:31:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:38:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:40:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.В.	215	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:33:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:47:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:48:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Каштанов Г.С.	215	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:43:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:46:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:52:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Козлов О.В.	215	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:32:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:40:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:56:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:56:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Колесник Д.А.	215	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:19:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:28:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:44:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:44:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Лермонтов Н.В.	215	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Пашенцева М.В.	215	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:32:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:50:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:51:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Питиков А.И.	215	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:20:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:31:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:40:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:41:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Разуваева А.П.	215	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:12:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:31:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:44:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Резников А.М.	215	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:54:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:11:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:11:37	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Синельникова Л.Г.	215	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:27:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:40:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:50:06	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Товстопят А.В.	215	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:03:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:06:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Шалимов В.О.	215	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:06:30	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:07:20	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баранов А.В.	216	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:35:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:35:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Баркова А.В.	216	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:26	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:41:46	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Белов М.С.	216	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:09:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:12:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:14:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Давыдов А.Б.	216	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:21:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:25:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:25:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:25:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:26:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Жданов М.А.	216	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:08:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:35:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:41:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:05:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Захарова Я.В.	216	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:25:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:25:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Илюхин К.С.	216	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:29:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:29:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:30:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Колупаев Д.С.	216	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:01:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:02:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:05:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:05:28	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:05:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:06:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Кондратьев О.А.	216	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Краснов Н.В.	216	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:26:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:00:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:01:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:02:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Логонова Л.А.	216	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:44:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:50:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:56:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:06:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:09:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Макаров В.И.	216	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:46:13	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:09:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишутин А.А.	216	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:52:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:52:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:01:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Николаев Э.О.	216	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Сафронова Е.С.	216	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:11:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:12:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Селезнев О.В.	216	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Синицына А.А.	216	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:03:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:14:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:15:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Синяков А.С.	216	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:44:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:52:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:04:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:10:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Томаси А.Л.	216	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:28:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:29:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:32:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:32:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Федотов В.Е.	216	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:30:52	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:31:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Чиряят В.С.	216	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:45:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:47:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:50:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:52:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:54:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:56:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Богдашкина Д.В.	217	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:38:23	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:40:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Власова Т.В.	217	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:07	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Галкин Р.А.	217	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головенков П.В.	217	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:07:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:09:23	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:09:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:10:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Иванов К.Л.	217	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:09	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	0:00:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Калмацкая О.А.	217	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:05:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:05:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:06:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:06:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:06:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Каменков И.А.	217	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:11:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:12:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:13:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Качан И.П.	217	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:58	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кондратьев А.Н.	217	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:14:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:18:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:23:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:27:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:27:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кошелев С.Ю.	217	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Крашенинникова О.Н.	217	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:07:02	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:07:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кузнецов А.П.	217	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:06	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:28:25	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:28:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:29:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Мальцев А.В.	217	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Мальцева Е.С.	217	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:07:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:07:56	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Онищенко Д.С.	217	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:15:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:18:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:18:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:22:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Папок И.М.	217	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:41:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:51:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:53:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Пастухов В.М.	217	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:34:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:36:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:48:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:53:17	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:54:50	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:13:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Сай Е.П.	217	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:03	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:08:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Солянкин П.М.	217	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:52:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:56:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Трошина В.Л.	217	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:51	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:47:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:52:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:55:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
Шмелькин А.Б.	217	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:02:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:03:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:03:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:03:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:03:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:03:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Архипов Н.О.	218	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:47:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:57:36	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:06:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ачкасов А.Ю.	218	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:48:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:49:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:49:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:49:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:49:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:49:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Баршак С.И.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:26:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:17	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:40:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:55:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:55:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Бычкова Е.А.	218	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:43:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:49:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:59:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:03:29	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Дегтерев А.А.	218	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:39:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:50:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:57:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:58:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:07:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:13:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Желтикова А.С.	218	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:19:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:41:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:06:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:16:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макарова А.П.	218	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:28:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:06:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:11:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Малкин Р.Е.	218	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:13	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:38:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:46:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:48:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Моисеенко А.В.	218	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:49:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:09:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:09:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Назаров Л.И.	218	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:36:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:51:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Посвянский В.Д.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:46:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:50:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:52:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:09:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:09:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:11:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Стирманов Я.В.	218	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:42:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов А.С.	218	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:22:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:44:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:44:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Харламова А.М.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:53:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	1:00:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:10:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	1:11:49	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:21:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:29:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Шевченко Д.Ю.	218	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:22:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:28:02	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:28:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Абраамян У.Х.	219	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:22	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Балашов А.М.	219	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:08:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:10:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:12:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Быков А.В.	219	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:21:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:47:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:54:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:58:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаева А.А.	219	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:38:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:42:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:45:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Колесников Н.П.	219	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:34:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:39:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Колесников Д.А.	219	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:45:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:46:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Корчагина Е.Н.	219	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:39:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:39:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:40:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Кузнецова Л.А.	219	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:25	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:04:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Лисаков С.М.	219	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:37:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:47:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:53:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:54:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:54:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:58:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маланчев К.Л.	219	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:55:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:03:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Маракулин А.О.	219	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:15:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:24:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:24:29	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Медведева А.А.	219	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:29	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:27:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:51:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:01:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Морченко Е.С.	219	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:44:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:46:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Тиаги Ш.С.	219	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:44:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Токарева А.А.	219	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:06:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:08:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:18:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трухина Е.Д.	219	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:40:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:43:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:47:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:47:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Трушин Д.И.	219	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:51:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:56:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Чулков Д.А.	219	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	1:02:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	1:13:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:13:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:13:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:13:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:13:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Шмелева Н.В.	219	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:35:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:41:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:42:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Эльяшев Я.Д.	219	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:15:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:23:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:26:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Яровитчук А.Г.	219	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:45	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:57:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешин С.С.	220	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:30:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:49:56	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:09:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
Буньков К.В.	220	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:31:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:37:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:54:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:55:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
Демченко Ю.А.	220	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:52:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:52:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:54:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:58:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Захарин С.М.	220	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:36:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:40:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:40:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Иванов А.А.	220	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:25:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:45:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:50:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:53:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Ильин С.А.	220	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:12:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:16:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:38	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:44:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:56:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:56:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Критченкова А.М.	220	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Лондаренко А.А.	220	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:48:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:51:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:58:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:59:08	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Маслаков А.В.	220	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:12:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:43:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:53:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:54:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
Павлов В.И.	220	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:24:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:25:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:25:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Полевич Т.С.	220	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:01:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:02:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:02:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:05:29	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:05:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:06:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			