

## Результаты тестирования по интегральным уравнениям (24-25 мая 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабайцев Г.В.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:13:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:19:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:27:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:28:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:29:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Белугин Д.Р.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:40:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:45:29	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:50:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гараева А.Я.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:22:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:26:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:31:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Данилович И.Л.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:38:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:43:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:54:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Жарик Г.А.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:59:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	1:03:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	1:16:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:24:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:28:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:59:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Журенко С.В.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:07:03	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:07:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Игнатъев М.С.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:32:43	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:38:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:41:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кудряшова Л.Г.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:19:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:39:16	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Мартюшов А.В.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:40:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:43:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:43:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:43:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Мишиева Т.М.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:03:03	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Подшивалов Д.Д.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:08:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:10:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:10:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:11:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:12:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Преображенский Л.Р.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:41	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:07:44	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:07:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:07:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:07:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:08:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прокопьев С.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:31:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:35:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сорокоумова А.В.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:31:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:39:43	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:40:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:42:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:43:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:48:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Степанов А.И.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:37:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:43:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:48:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:53:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:56:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:01:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Ташкаева Д.Р.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:16:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:18:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:18:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:18:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:19:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:25:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Трифонов В.А.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:14:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:18:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:21:10	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:21:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Шевченко И.В.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:05:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:57	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:44:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:45:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:45:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:45:33	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Акашкин Г.В.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:37:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:45:23	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:48:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:55:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:56:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:57:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Белоусов А.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:33:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:36:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:37:10	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Вязовцев В.С.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:22:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:29:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:30:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:33:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:34:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Германский С.А.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:28:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:30:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Иванов А.С.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:41:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Ковалева Е.С.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:01:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:02:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:02:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:03:01	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:04:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:04:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коновалов Д.Е.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:21:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:23:10	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:31:25	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:33:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кубельский М.В.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:33:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:33:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:33:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:33:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:34:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Маслов А.К.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:22:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:31:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:51:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:56:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:57:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:58:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Мошарев П.А.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:39:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:49:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:53:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:56:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Панков В.В.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:34:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:38:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:41:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:41:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:42:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:42:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сурикова Н.Д.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:38:10	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:00:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сячин Ю.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:24:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:43:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:05	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Толмачев П.А.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:28:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:34:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:49:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:53:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:57:57	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:58:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Феоктистова Е.В.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:27:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:39:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:45:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:46:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:50:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:53:15	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Филиппов С.А.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:28:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:37:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Шуваев И.И.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:13:47	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:14:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:15:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:15:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:18:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Якеменко В.В.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:31:06	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:32:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якушечкина А.К.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:37:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:45:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:58:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:16:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:20:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:24:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Авакянц В.В.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:11:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:12:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:13:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:14:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Борисов К.О.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:14	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Григорьев И.Д.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:35:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:37:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Егоров П.А.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:32:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:25	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:35:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:47:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:13	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Зарубин В.П.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:12:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:24:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:27:25	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захарченко О.А.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:45:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Ивашков А.И.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:19:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:19:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Котов А.Р.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:20:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:21:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:23:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:24:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:27:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Матвийчук Р.И.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:39:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:40:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:44:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Пивоварова Е.И.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:11:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:13:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:14:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:18:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Погорелов Г.Б.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:31:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:43:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:47:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:06:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	1:08:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:12:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пополитова Д.В.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:05	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:15:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:15:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Соколов А.Д.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:31:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:38:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:58:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	1:09:20	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:12:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Сосновиков А.Д.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:26:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:28:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Тархов А.Е.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:14:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:19:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:25:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Терехова А.М.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:45:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:46:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Шакиров С.М.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:02:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:02:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:03:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:03:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:03:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:03:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яцкевич М.С.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:36:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:36:55	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Башкатов А.Б.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:42:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:43:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Беляева Н.А.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:40:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:40:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:07:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:07:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:07:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Булат М.В.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:06:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:06:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:07:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:07:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:07:22	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Гавриленко О.И.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:22	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:04:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Денисов Д.М.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:07:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:09:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:09:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:10:11	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:10:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Доронин Д.С.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:02:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:02:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:02:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:02:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:02:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:02:58	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Иванова А.А.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:24:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:26:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:26:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:26:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Камеко Н.О.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:01:14	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:01:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:01:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:01:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:02:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:02:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Колесов П.Ф.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:51:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:58:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:15:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:29:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Коротков А.В.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:45	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Кузнецов А.В.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:51:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:00:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:10:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:10:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лемишевский А.В.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:41:22	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:41:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Морозова Т.И.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:20:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:27:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:29:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:30:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Пелипенко Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:19:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:20:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:20:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:21:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Пуштаев А.В.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:27:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:29:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Солдатенкова К.С.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:10:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:11:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:13:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:14:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:14:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:14:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Сучков Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:15:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:17:22	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:17:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хамидуллина Р.Ф.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:36:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	1:06:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:54:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:55:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:55:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:56:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Химухин М.А.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:05:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:27:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Аванесов Э.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:06:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:06:29	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:06:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Аширова А.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:33:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:33:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:34:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:34:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:35:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Беньков М.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:50:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:56:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	1:00:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:10:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:11:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:13:42	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Вавулов О.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:09:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валамин Е.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:07:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:07:27	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:07:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Вишневский С.И.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:37:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:48:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:48:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:57:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:57:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:00:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гордеев Д.Н.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:18:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:33:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:45:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:53:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:54:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Григорьев Д.В.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:48:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:50:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:50:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:51:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:51:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:51:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Дубовик Д.Е.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:39:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:48:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	1:00:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:06:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	1:06:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:06:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Жуковец В.Н.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:34:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:56:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:03:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:04:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:07:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Изверова П.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:28:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:32:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:38:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:41:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Каторов А.С.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:12:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:13:14	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Климкин Е.И.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:24:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:30:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:44:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:45:52	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Курепов М.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Лагунов В.В.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:50:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:51:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:57:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:05:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:07:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Мачинская А.Э.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Николаева О.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:26:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:32:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:33:09	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Павлин Д.В.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:52:13	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	1:05:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:05:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:06:25	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:07:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Потапенков К.В.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:55	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:58	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Рахимова О.В.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:40:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:51:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:52:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:53:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:54:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Степанян М.З.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:33	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:16:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:16:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:16:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:17:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Халиков Э.В.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:52:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:10:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хамицаев А.К.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:35:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:38:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:39:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:07:29	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:07:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:07:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Буркитбаев С.Е.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:24:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:41:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:43:52	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Гришина А.Э.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:28:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:32:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:43:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:46:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Егоров В.О.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:23:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:31:36	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:39:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Калашников А.А.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	1:11:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	1:19:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:19:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:19:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:19:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:20:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Крупатин И.Н.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:12:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:37:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:38:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:39:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куксов А.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:38:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:52:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:53:25	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:54:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:56:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:01:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Максимчук Н.В.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:08:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:09:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:09:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:09:34	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:09:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Маркизов С.Н.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:24:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:30:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:48:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:53:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:54:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:58:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Мусаева С.М.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:17:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:20:29	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:24:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:34:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:43:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:44:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Пашкин А.Д.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:56:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	1:02:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	1:04:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:06:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:06:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:07:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Петров В.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:39:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:53:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:59:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:03:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:05:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:08:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Половкова А.С.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:26:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:34:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:37:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:39:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:52:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:53:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Пороховниченко Д.Л.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:19:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:48:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Родичкина С.П.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:44:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:55:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Свирина К.С.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:37:21	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:53:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:59:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:03:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:05:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:08:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ступников Н.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:28	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:22:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:23:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:23:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:23:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:23:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Тимонин Ю.П.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:26:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:42:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:44:44	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фролов Д.Г.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:26:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:39:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:42:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:42:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:42:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:43:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Шергунов В.А.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:28:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:36:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:37:29	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:37:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Борисевич А.А.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:05:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:07:21	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:07:45	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Буренко А.М.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:14:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:14:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:18:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Грашин П.А.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:35:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:52:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	1:00:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:07:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Демин И.В.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Диденко М.Е.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:28:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:29:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:31:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:31:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:31:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:32:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Епишин А.Е.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:49:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:53:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:55:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:03:00	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:15:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:15:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Зайончковский И.С.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:23	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Капишникова А.С.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	1:03:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	1:06:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:13:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:41:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:41:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Красильникова Д.Е.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:17:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:17:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:18:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:18:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:19:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кубашевский Е.П.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:38:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:48:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:51:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:52:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:55:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:57:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:58:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Окунев А.О.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:07:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:09:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:11:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:15:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Остапенко Е.А.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:43:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:44:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:58	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:47:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:47:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Первозванская Е.М.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:19:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:22:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:24:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:24:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:29:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:35:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Печенкин К.В.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:09:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:14:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:19:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:20:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Салтуганов С.Н.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:20:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:21:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:26:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:29:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:29:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Усков Ф.Г.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:13:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:13:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:13:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:13:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:13:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ванина А.В.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:27	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Докукин С.А.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:31:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:31:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Дроздов О.В.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:26:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:29:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:29:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:31:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Иванов А.В.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:12:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:21:17	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:26:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:27:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Кузьмичев А.Н.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:24:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:24:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:24:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Кулаков В.В.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:01:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:01:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:01:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:02:25	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:03:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:03:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвеева Н.А.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:49:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:56:42	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Поподько А.И.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:55:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:57:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	1:00:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:02:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:02:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Самохвалов А.В.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:04:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:10:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:11:03	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:11:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:17:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Стародумов А.А.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:11:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:13:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:15:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Стеркин Г.М.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:17	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Уваров Л.В.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:06:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:06:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Букато О.Н.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:39:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:51:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:52:07	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:55:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:57:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Данилов Д.Е.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:40:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:42:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:12:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:13:00	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:13:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Дорощенко И.А.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:50:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:58:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:02:47	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:05:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:08:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Жукова Д.С.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:03:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:04:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:06:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:07:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:09:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:11:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Куликов С.В.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:41:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:51:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:58:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:00:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:10:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:10:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Кутепов Д.И.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:23:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:24:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:25:20	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:26:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:26:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:26:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Марухян Г.Г.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:42:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:53:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:57:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:57:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:02:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:15:09	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:24:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Махмудов А.Я.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:34:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:52:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:55:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:58:58	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:12:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:14:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Медведев В.А.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:38:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:49:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:58:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Медведева Д.И.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:17	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:20	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Михайлов И.Г.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:51:04	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	1:13:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:14:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:14:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:18:19	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:20:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Муртазина А.Р.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:05:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:06:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Наумов Д.С.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:38:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:46:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:03:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	1:08:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:09:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:09:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Нерсесян Д.А.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:48:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:56:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:58:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:02:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Никонова Е.Э.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:32:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:39:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:46:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:47:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:54:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:56:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Павлова О.С.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:40:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:42:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:50:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Портнов И.В.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	1:03:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	1:03:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	1:03:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:05:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	1:09:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:12:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Сакимов А.Г.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:08:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:08:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:08:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:08:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:09:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:09:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якимчук А.А.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:35:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:50:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:55:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Балан И.А.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:12:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:14:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:15:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Вервальд А.М.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:25:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:29:51	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:31:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Генкин М.М.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:45:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:51:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:56:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:12:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:29:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:29:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Гордиевская Ю.Д.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:20:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:25:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:57:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:58:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Гущина В.П.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:32:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:41:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:43:01	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:44:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:57:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:02:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коков М.В.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:26:15	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:37:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:42:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Кузнецов А.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:09:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:26:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:38:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:44:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:02:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Купраш А.Д.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:29:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:47:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:49:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:56:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:03:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:05:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Купрейчик М.И.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:46	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	1:19:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	1:21:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:22:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:25:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	1:29:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:29:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Курбатов А.О.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:24:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:26:46	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:27:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:28:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:43:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:45:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Мазурин Э.Г.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:00:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:00:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:00:37	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:00:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:00:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:00:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мухамадеев А.В.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:23:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:24:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Никулин С.И.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:27:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:47:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:56:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:57:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Поваляев Д.О.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Ровнягина Н.Р.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:36:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:38:14	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Росницкий П.Б.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:43:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:44:45	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Рудовский В.В.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:53:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:53:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:57:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:57:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:57:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	1:02:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:05:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Солодов М.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:31:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:48:17	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:53:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сотников Я.А.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:08	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:27:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:33:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Сылгачева Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:43:43	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:46:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:13:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Фаббрикаторе Р.*.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:23:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:43:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:53:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Фроловцев Д.Н.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:51:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Хабибуллин И.Р.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:15:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:16:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:28:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хоркин В.С.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:22:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:25:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:43:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:48:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:03:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Чичинадзе Д.В.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:32:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:47:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:59:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:11:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Шпаченко И.Г.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:24:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:50:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:05:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Белов А.И.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:44:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:44:37	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Божьев И.В.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:31:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:34:48	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:35:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:46:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:51:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:03:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Волков Д.В.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:53:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:56:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:02:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:07:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Годунов А.Г.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:23	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:15:25	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:26:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:54:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:00:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Денисова А.Д.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:25:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:44:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:49:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:57:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Замалетдинов М.Ф.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:30	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:50:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Кадышев Д.И.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:31	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:45:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:55:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Кобякова А.Д.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:15:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:22:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:25:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Красновид К.Е.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:53:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:00:02	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Любимов А.С.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:13:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:13:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:14:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:22:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Махукова В.В.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:21:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:09	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:39:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:40:44	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Наджарьян Т.А.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:35:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:43:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:53:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:56:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:05:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Пиле Я.Э.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:22:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:26	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:50:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:51:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Пушкарев Д.В.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:35:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:46:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:55:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:57:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Сивков М.А.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:34:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:35:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:35:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:35:46	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Симонова П.А.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:57:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	1:11:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:14:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:14:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сорокин В.В.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:19:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:24:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Титова А.О.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:34:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:35:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:53:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:57:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:00:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:01:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Федоренко К.С.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:17:14	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:28:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:55:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:00:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Шагиянов Г.Р.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:58:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:58:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	1:08:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:09:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:10:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:10:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Бродецкий В.Я.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:42:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:54:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:02:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:02:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воронин Д.И.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:30:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:49:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Георгобиани В.А.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:35:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:36:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:41:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:43:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:45:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:57:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Дашян К.Э.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:19:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:25:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:43:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:44:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Дементьева Н.Н.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:25:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:41:42	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:44:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:45:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:46:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Завьялова А.В.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:11:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:14:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:15:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:17:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:20:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:21:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Либман М.Б.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:39:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:42:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:50:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Павлов В.И.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:18:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:19:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:20:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:20:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:22:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Рождественский С.А.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:25	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:29	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Салеев К.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:23:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:31:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:32:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:43:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:43:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:43:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Смоленков К.А.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:15:19	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:16:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:17:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:17:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Соловьев А.А.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:46:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:52:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:54:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:55:38	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:06:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:06:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Сотников Н.В.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:40:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:58:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	1:02:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	1:02:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:03:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:03:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарелкин А.А.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:44:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:46:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:51:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:55:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:01:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Яхлаков Е.Н.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:29:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:55:33	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	1:03:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	1:05:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:06:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Баранов А.С.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Бычков А.С.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:34:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:37:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:38:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:47:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Вайс О.Е.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:36:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:43:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:45:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:50:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:55:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гожев Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:51:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:52:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:52:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:57:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:59:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:00:10	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грипич Я.В.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:29:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:30:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:44:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:01:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:02:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:03:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Дьяконов П.В.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:03:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:15:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:22:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:23:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Захаров А.М.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	1:05:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	1:05:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	1:06:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:06:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:10:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:10:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ивонин Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:52:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:55:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:56:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:57:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:57:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:59:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Кругликов М.В.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:27	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.)			
<b>Лиморенко П.А.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:46:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:52:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:57:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:06:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:11:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Логвина Е.В.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:53:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:00:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:04:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:05:44	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Мордвинцев И.М.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:46:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:48:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Постникова А.А.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:10:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:10:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:10:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:10:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:11:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Пронин В.Е.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:19:21	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:20:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Соболев И.В.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:41:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:43:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Шленская А.В.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:29:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:46:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:49:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гусаров Д.М.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:26:51	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:29:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:33:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:45:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:45:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Дмитревский А.А.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:18:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:19:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:19:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:19:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:19:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Дылько И.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:18:06	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:40:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:40:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:40:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:40:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:40:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Евтушенко А.А.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:14:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:25:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:26:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:31:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:34:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Ефиторов А.О.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:52	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Жукова Е.И.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:09	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:18:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:20:26	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:26:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Замятин А.А.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:14:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:34:16	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:36:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:39:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Кабанов Н.С.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:12:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:13:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:15:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:16:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:16:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Киреев Д.С.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:12:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:15:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:15:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:17:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:17:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:18:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Курицына К.А.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:18:00	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:28:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:34:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:34:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:36:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Марданов А.Ф.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:22:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:31:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:40:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Марков О.Д.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:07:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:07:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:07:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:07:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:07:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Невров А.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:14:22	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:15:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:15:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:16:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:16:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:16:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Пластинин И.В.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:31:20	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:48	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:35:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:36:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:36:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:37:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Солопов П.П.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:32:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:33:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:33:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:34:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:35:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:35:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Тураев М.А.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:05:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:08:45	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:09:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:09:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Хорев Н.Д.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:03:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:03:10	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:17	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Царева О.О.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:54:38	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:02:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:03:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алексеев А.Н.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:02:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:02:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:02:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:03:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:03:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:03:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Борискин А.Г.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:25:28	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:25:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:26:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:26:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:26:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:28:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гарматина А.А.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:36:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:57:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:58:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:00:56	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:03:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гостев П.П.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:25	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:21:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:25:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:30:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:34:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гридчина В.В.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:05:49	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:06:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:06:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:06:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:06:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Дешко К.И.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:10:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:11:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Захарова Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:32:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:35:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:41:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:44:08	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:45:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:48:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Калачева Е.Л.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:26	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:25:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:04:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:07:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:13:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кириченко Д.В.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:43:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:46:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:55:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:02:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:07:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Кирсанов В.И.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:12:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:13:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:13:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:13:58	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:14:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Козырев Д.С.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:57:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:03:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:12:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Корнаков К.Ф.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:36:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:48:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:48:28	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:48:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кручинин А.Г.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:06:04	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:06:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Кузин А.А.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:56:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:59:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	1:03:40	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	1:05:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	1:06:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:06:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:10:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Курепин А.С.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:04:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:08:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:10:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:18:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:26:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Орлов А.О.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:28:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:31:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:38:56	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:45:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:49:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ракова М.А.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:13:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:15:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:19:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:29:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:42:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:42:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Тулаев М.Н.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:32:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:34:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:37:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:40:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:40:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чистяков Е.А.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:13:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:14:20	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Шабров М.Н.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:35:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:55:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	1:17:34	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:18:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:21:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Шевцов Н.И.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:16:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:04	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:18:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:18:42	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Балашов А.А.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:30:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:39:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:40:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:44:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Блинова М.Е.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:48:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:57:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:57:33	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:58:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:59:11	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:59:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Долматов А.А.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:24:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:28:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:28:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:32:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:32:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жуков В.И.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:06:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:06:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:06:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:06:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:06:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Кекконен Э.А.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:46:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:46:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:47:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:47:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Копров А.В.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:56	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:03:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:04:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Костикова Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:37:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:40:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Крестьянинов А.И.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:10:52	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:16:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:26:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:39:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:43:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Лясота К.А.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:39:00	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:40:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:41:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:41:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:42:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:43:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малафеева Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:37:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:37:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:43:28	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:46:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Мамайкин М.С.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:31:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:35:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:35	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:54	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:38:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:40:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Новинская А.М.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:17:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:22:40	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:42:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:48:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:56:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Нугманов Г.А.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:39:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:46:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:58:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Полянский Д.В.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:21:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:23:17	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:24:29	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:25:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:26:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:27:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Самсонов Н.И.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:36:59	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:43:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сухоруков Н.И.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:29:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:52:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:07:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Яшин Д.С.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:25:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:26:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:29:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:29:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:34:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Антошкин Ю.О.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Горелов М.М.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Жакина Э.С.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:07:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:08:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:12:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:16:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Игнатъев А.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:07:41	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:07:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:07:48	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:07:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:07:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:08:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Игряшова А.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:04	0	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	0:00:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:16	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.)			
<b>Кузнецов А.В.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:12:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:15:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Лавров А.Д.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:35:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:49:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:54:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:57:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:03:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Лончаков С.А.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:25	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Матвеев В.Э.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:08:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:08:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Овсянников Т.А.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:26:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:28:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:41:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:48:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пилипюк Д.С.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:05:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:08:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:09:23	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:09:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:10:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:11:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Рожков Г.В.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:25:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:30:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Ситников И.И.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:05	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:08	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Соколовская Ю.Г.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:19:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:31:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:32:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:33:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Толстов И.О.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:01	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:02:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:02:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Фасхиев М.Н.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:32	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:28:21	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:28:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чернов А.В.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:15:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:20:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:24:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:30:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Юрчук Ю.С.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:08:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:29:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:06	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:30:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:31:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:34:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Яцкевич А.Н.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:36	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:03:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:03:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:03:52	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Баклагин С.А.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:14:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:17:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:24:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:24:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:27:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Бахова О.К.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:31	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:00	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:38:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:38:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:39:17	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Глушкова А.В.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:38:13	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:39:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Демьянов А.И.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:17:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:10	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:21:19	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:21:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:21:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Изъюрлов И.В.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:04:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:05:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:06:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:09:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:09:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:09:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Канардов П.А.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:35:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:38:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:47:32	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:47:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Комин С.Н.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:44:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:51:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:04:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Максимов К.А.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:12:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:15:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:16:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:16:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:21:21	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:21:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Осокин А.С.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:06	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:38:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:43:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:43:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Перетокина Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:35:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:36:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:36:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:40:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:44:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:44:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ситенков Н.В.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:07:36	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:07:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:07:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:07:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:07:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сорокин А.В.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:30:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:49	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:35:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:39:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:44:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Тараненко С.О.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:02:50	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:03:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:04:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:04:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:05:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:05:14	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Усманов А.Р.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:23:09	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:30:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:58:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:00:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:02:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	1:05:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Хорошенький Д.В.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:37:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:37:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горностаев М.И.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:32	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:24:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:45:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:48:10	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Гриншпун В.Г.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:28	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:41	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Дроздов С.А.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:09:48	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:09:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Ерин Н.С.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:50:54	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Кубарко Е.П.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:23:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:27:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:08	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:38:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:46:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Ли Я.Я.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:36:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:54:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:12:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:14:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:15:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Магомедов В.М.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:02:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:02:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:02:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:04:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:05:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Максимов М.П.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:26:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:55:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:56:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:06:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:07:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:15:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Самородов М.Ю.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:38:02	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:50:12	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:00:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Смирнов Г.В.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:30:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:14	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:49:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:06:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Алферов Д.И.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:11	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:15:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:17:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:22:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:22:38	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Березин Д.В.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:10:45	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:24:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:45:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:45:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:45:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Витязев Д.В.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:11:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:12:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:14:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:16:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:17:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:19:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Говоркова Е.М.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:11:47	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:12:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Данилина А.В.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:45:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:49:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:53:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:55:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:59:49	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:00:09	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Дегтев И.С.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:14:19	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:14:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:21:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:26:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:34:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Денисова К.Н.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:07:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:07:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:08:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:08:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:09:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:09:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Ермакова К.Е.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:20:17	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:35:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:41:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:43:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:47:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жигулин А.В.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:09:47	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:11:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:13:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:15:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:16:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:18:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Киселев Н.М.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:13:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:18:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:37:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:47:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:52:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:52:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Кормачева М.А.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:05:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:09:50	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Кочетов И.А.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:18:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:18:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:22:36	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Павлов А.Ю.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:15:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:23:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:28:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:38:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:01:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Половников К.Е.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:30:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:32:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сковородников Н.О.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:04	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:25:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:28:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:45:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:05:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:05:34	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	1:06:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сологуб А.А.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:20:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:44:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:47:59	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:53:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Сорокин Б.С.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:20:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:30:58	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:31:58	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Сорокин А.В.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:30:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:45:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:52:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Фанасков В.С.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:02	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:01	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:18:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:22:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:25:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:25:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Шаров А.Н.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:19:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:26:45	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шипило Д.Е.	220	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:05:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:14:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:15:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:16:22	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:17:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
Ярыгин А.А.	220	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:03:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:52	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:04:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			