

## Результаты тестирования по интегральным уравнениям (26 мая 2011г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борисов К.А.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:29:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:59:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:59:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:06:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:07:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Бутов С.В.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:12:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:15:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:16:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:22:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:27:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Коврижных Е.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:37:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:38:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Кулаков П.А.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:39:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:42:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:17	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:44:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:46:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:50:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Мардамшин Н.Р.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:52	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Матусевич А.А.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:29:57	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:35:48	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:35:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Овчинникова Л.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:38:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:39:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:54:03	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:02:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:03:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:10:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Пеганов А.А.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:24:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:32:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:37:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:38:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Самотохин О.В.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:48:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:49:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:49:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:49:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:51:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:52:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сиротинская С.А.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:52:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:57:32	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Смирнова Е.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	0:14:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:27:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:39:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:40:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Тарелкин Ю.А.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:43	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:38:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:52:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:52:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трофимов Т.В.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:02:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:04:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:05:42	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:06:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:06:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:07:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Хохлов А.В.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Шайманов А.Н.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:48:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:48:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:48:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:48:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:48:56	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:49:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Шальнов С.С.</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Буяков И.С.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Дмитриев А.О.</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:02:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:02:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:03:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:04:02	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:04:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кривец В.В.</b>	<b>202</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	0:00:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:05:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:18:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:20:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:22:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Моденов А.А.</b>	<b>202</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	0:13:06	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:24:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:35:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:54:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:55:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:58:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:58:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Просьяков А.С.</b>	<b>202</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	0:00:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:10	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:02:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:02:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Вушняков Е.В.</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	0:05:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:40:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:40:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:40:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гришин А.Ю.</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	0:27:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:32:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:45:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:45:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:47:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:47:59	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Грязнов Г.А.</b>	<b>203</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	0:08:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:48	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:42:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:45:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:45:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:45:43	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гущин К.А.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:25:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:29:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:41:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:41:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Исаев И.В.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:23:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:42:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:43:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:43:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Козлов Г.П.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:33:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:34:17	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:36:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Комелина 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	0:01:26	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:03:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:04:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:04:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:07:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:07:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:08:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Комов О.И.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:25:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:33:00	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:35:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:37:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:43:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:48:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Корольков З.А.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:49:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:54:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:54:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:54:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:54:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:54:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лимонова М.В.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:43	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:47:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:55:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:55:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:55:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Манга Ф.Д.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:03	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:33:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:43:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:45:39	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:45:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:45:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:46:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Матвеев А.А.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:42:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:43:01	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:43:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:43:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:43:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:43:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Медведева Д.И.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:28	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:22:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:29:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:31:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:32:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Мещанкин А.В.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:30:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:32:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Михайлов В.В.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:51	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:26:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:26:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:26:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нам Л.Н.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:17:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:19:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:21:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:25:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:29:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:31:33	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Нис диас К.*.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:07:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:17	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:09:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Овчаренко О.О.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:30:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:47:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:49:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:45	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:52:38	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:52:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Парфенов Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:35:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:40:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:49:06	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:51:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Полюшко А.С.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:32	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:42:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:45:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Сорокин И.И.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:11:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:11:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:11:22	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:11:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Харчева А.В.</b>	<b>203</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:40	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:21:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:28:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:33:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Асланян А.Э.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:35:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:38:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Беленькая О.Е.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:15	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:03:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:07:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:14:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:19:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Гашев Д.В.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:18:34	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:23:37	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:33:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:37:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Герасимов И.Г.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:22	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:14:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:43:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:44:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:44:20	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Датнов Ф.Д.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:06:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:06:59	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>Евдокимова Д.Г.</b>	<b>204</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	0:07:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:14:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:21:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:34:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:38:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:47:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Зайцев А.В.</b>	<b>204</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	0:03:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:35:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:38:29	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:48:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:54:38	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Коцюра С.С.</b>	<b>204</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	0:02:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:10:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:24:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:44:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Липченко А.А.</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	0:04:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:07	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:08:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:28	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:08:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Михайленко С.Г.</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	0:06:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:35:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:38:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:52:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:52:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:52:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:53:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Положенцев К.Ю.</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	0:03:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:06:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:06:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:07:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:08:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рожков А.С.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:35	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:33:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:35:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:42:53	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:45:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Симонов А.А.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:07:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:08:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:09:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:09:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сычева А.А.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:51	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:46:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:54:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Тертычный И.С.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:08:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:15:25	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:21:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:25:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:30:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Черкасов Д.Ю.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:32:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:43:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:47:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Ширяев А.О.</b>	<b>204</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:13:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:14:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:14:54	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:15:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Артюхов Г.Н.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:15:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:15:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:16:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:16:57	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Богацкая А.В.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:32:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:36:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:42:04	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:43:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:46:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:48:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Гайков Г.П.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:21:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:24:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:29:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:30:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:31:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Голованов И.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:11:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:26:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:34:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:34:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Емельяненко К.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:08:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:19:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:32:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:40:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:42:26	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Зайцева А.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:36	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:25:58	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:27:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:30:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:32:47	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:43:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковлаков Е.В.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:27:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:41:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:49:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:53:43	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Кудрявцев 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	0:02:24	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:45:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Морозов Н.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:10:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:11:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:24:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:34:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Мурзин Н.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:36:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:42:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Петрова Д.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:27	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:26:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:34:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:42:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:42:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:45:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:45:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Пискунов М.С.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:32:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:36:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:40:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:42:52	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Попов М.Ю.</b>	<b>205</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	0:12:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:21:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:35	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:27:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:27:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:29:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:34:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Поройкова К.А.</b>	<b>205</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	0:26:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:33:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:38:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:39:34	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:40:31	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:41:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:46:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Ржевский А.В.</b>	<b>205</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	0:14:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:24	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:34	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:42:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:43:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:44:01	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Рогозин Е.С.</b>	<b>205</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	0:16:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:34:58	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:41	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:51:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	1:01:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:07:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Самсонов М.С.</b>	<b>205</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	0:02:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:16	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:34:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Филинов А.В.</b>	<b>205</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	0:01:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:39	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:05:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хрыкин Д.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:33:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:36:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:37:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:50:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Шикунов Д.И.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:19:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:19:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:32:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Шилкин Д.А.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:09:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:23:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:33:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:34:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Шкитин А.В.</b>	<b>205</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:19:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:26:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:46	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	0:46:52	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Александров А.В.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:31	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:40:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:49:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Андреков В.В.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:07:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:07:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:08:37	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Базлева Е.М.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:23:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:53:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:54:18	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Большаков А.Е.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:49	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:32:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:45:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:45:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:46:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Васильев М.В.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:45:35	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:51:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:52:35	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:53:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:53:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Григорьев К.С.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:23:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:33:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:47:35	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Иванов Г.В.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:44:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:57:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	1:12:30	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	1:12:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	1:12:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:12:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Кудряшов В.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:48:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:48:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:49:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:49:38	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:51:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:53:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузьмин А.В.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:32:23	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:36:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:45:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:45:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:45:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Лухманов Ф.А.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:25	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:16:28	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:16:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:16:39	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:16:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Лялин И.И.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Муханов П.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:39:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:49:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	1:06:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:10:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:21:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:22:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Плотников Д.С.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:23	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:10	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:07:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:07:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:07:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:07:37	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Прохоров А.А.</b>	<b>206</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:34:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:41:33	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:49:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:49:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:52:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:00:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Светкин М.И.</b>	<b>206</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	0:36:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:38:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:43:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:48:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:49:15	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Труль А.А.</b>	<b>206</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	0:50:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:50:47	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:51:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:51:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:51:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:52:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:52:11	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Шарапов А.С.</b>	<b>206</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	0:03:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:48:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:52:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:55:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Абраров А.Д.</b>	<b>207</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	0:04:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:32:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:44:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:57:59	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:58:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Аль-шедиват М.Ф.</b>	<b>207</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	0:02:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:48:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:51:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:53:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:53:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:54:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Барсукова М.Г.</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	0:00:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:26:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:29:11	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:31:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борщевская Н.А.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:16:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:40:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:46:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Гончаров Е.В.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:29:52	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:41:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:24	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:53:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:55:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:56:51	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Жилинский И.А.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:35:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:35:44	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:36:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Жилинский Б.А.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:14:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:21:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:25:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:37:39	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:41:33	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Иванин А.И.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:43:36	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:43:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:45:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:46:01	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:46:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Клушин Г.Д.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:27:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:45:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:46:01	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:53:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кляхандлер А.М.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:07:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:08:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:18:40	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:54:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:09:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Лопушенко И.В.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:17:26	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:45:16	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:59:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:01:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Макарова Е.С.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:19:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:51:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:53:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:56:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Перепелкин П.В.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:56	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:13:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:43:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:50:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:59:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:00:27	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Пименов Д.А.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:32:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:27	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:39:18	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:43:38	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:45:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:54:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Рожок Е.А.</b>	<b>207</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:33:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:44:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:53:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Свечкина Н.Б.</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	0:01:38	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:39:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:52:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:01:08	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:17:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Симонов А.С.</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	0:16:34	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:21:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:41:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:48:12	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	1:02:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:03:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Соколов А.А.</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	0:04:12	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:44:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:47:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:58:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:00:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Степанова Е.А.</b>	<b>207</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	0:39:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:45:07	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:45:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:46:27	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:48:49	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:59:33	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Тарасова Т.М.</b>	<b>207</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	0:02:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:00	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:47:43	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:48:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:50:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:05:01	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Ульянцев Р.М.</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	0:03:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:37:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:51:31	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:58:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:02:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фомина И.А.</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	0:01:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:08:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:11:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:13:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:18:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:21:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Шадуря И.В.</b>	<b>207</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	0:03:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:24:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:51:10	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:53:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ярославцев С.А.</b>	<b>207</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	0:05:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:08:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:12:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:18:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:45:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:00:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гулькин Д.Н.</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	0:01:09	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:06:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:11:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:15:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:25:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:37:07	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Карпов И.Д.</b>	<b>208</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	0:03:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:41	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:26:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:26:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:26:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Леонов И.Л.</b>	<b>208</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	0:04:59	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:11:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:21:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:22:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:35:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:35:27	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мехрадзе Т.В.</b>	<b>208</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	0:02:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:09:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:14:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:25:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:27:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:28:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Минкеев С.Ю.</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	0:00:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:12	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:18	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:27	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Орлова А.А.</b>	<b>208</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	0:04:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:54	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:25:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:28:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:38:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Пахомов А.В.</b>	<b>208</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	0:01:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:11:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:12:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:23:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:31:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Петров А.Н.</b>	<b>208</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	0:34:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:39:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:45	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:44:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Расколов С.С.</b>	<b>208</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	0:01:10	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:21	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:14:12	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:17:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:21:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:29:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:34:37	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сумников С.В.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:28:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:29:52	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:30:50	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Сухоруков Р.В.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:34:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:44:00	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:49:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:55:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:16:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:18:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Тимощенко Т.А.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:11:48	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:12:52	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:14:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:14:47	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:17:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:18:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Формозов А.А.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:35:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:39:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:44:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:56:20	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:18:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Шатурный В.И.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:06:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:19	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:22:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:29:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:35:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Шахиджанов С.С.</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:26	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:39:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:39:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:40:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:24	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:44:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:44:27	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Амасев Д.В.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:19:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:36:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:39:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:44:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:44:36	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:44:51	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Бецис Д.С.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:29:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:36:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:47:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:53:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:05:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:09:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Валуев В.В.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:49	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:29:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:32:10	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:35:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:36:02	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:36:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:36:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Глотова Е.В.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:15:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:04	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:27:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:27:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Давыдов А.С.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:07:43	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:10:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:26:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:40:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:43:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Ермолов А.С.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:59	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:33:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:34:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Остапенко И.Ю.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:07:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:11:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:13:12	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:14:08	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:14:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:14:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Пикмулов С.В.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:01	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:32:48	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:34:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Подгурский В.А.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:05:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:05:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:08:25	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:08:39	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:08:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Попов Г.В.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:26:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:31:02	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:33:54	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:37:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:38:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:40:20	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Саввичев П.А.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:14:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:16:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:17:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:18:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:18:15	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:18:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Терешин Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:26:38	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:37:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:39:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:41:00	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федорова О.В.</b>	<b>209</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	0:08:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:15:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:24:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:30:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:31:47	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:32:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:32:48	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Чесноков П.А.</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	0:04:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:34:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:39:42	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:41:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:43:23	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Астахов А.М.</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	0:02:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:49	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:05:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:05:55	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Зайцева Д.В.</b>	<b>210</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	0:15:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:15:41	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:15:50	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:16:02	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:16:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:16:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:18:59	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Кашаев Ф.В.</b>	<b>210</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	0:13:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:19:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:28:08	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:37:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:44:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:56:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Круглихин С.А.</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	0:35:06	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:39:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:39:40	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:39:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:39:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:39:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:41:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Монахов А.М.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:26:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:41:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:47:27	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:48:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Моргунова О.В.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:31:03	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:40:33	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:44:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:57:52	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:57:59	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Полубенцев И.Д.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:01	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:42:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:46:55	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:52:31	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:53:51	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:55:07	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:56:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Савицкая О.М.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:20:15	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:29:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:35:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:48:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Сизов 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	0:00:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:34:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:42:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:48:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:49:20	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Текарев Р.Р.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:22:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:36:58	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:42:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:42:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:43:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Труфанова К.О.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:21	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:36:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:46:45	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:48:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:54	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Холодов М.М.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:28:41	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:41:11	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:41:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Цымбалов И.Н.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:27	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:33:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:35:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:37:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:17	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Челищев Е.С.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:50:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:54:45	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:54:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:55:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:55:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:55:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Щелконогов А.И.</b>	<b>210</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:48	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:57:19	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:01:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:02:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Бобровский С.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:29:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:48	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:49:33	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:49:56	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:50:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:51:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гаскаров А.А.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:04:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:07:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:29	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:24:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:45:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:45:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Дьяченко М.Р.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:53	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:06:43	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:07:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:10	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:09:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Кишуков И.А.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:45:29	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:46:17	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:47:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:52:01	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:52:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:52:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Мельников А.А.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:22	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:28	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:01:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Михеев В.С.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:06	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:15	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:22	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Мустафина А.А.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:50:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:53:23	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:53:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:56:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Недоспасов И.А.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:07:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:10:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:25:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:33:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:35:10	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:38:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Промыслов С.Н.</b>	<b>211</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	0:00:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Родичева Н.А.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:00	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:50:35	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:52:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:54:53	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:56:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:56:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:56:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Семенов А.А.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:29:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:36:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:44:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:46:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:04:01	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Шайнуров Р.И.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:36:08	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:36:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:37:20	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:38:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:41:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:42:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Юганова А.В.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:03:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:09:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:12:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:14:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:14:21	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ямалеева А.А.</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:59	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:52:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:58:23	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:04:16	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Жолудев С.И.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:03:53	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:05:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:05:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Исаев А.Р.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:48:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:49:16	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:54:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:54:57	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:55:15	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:55:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Комяк А.И.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:27:56	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:31:05	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:33:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:38:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Ларин Д.Е.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:54	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:06	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:10:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:10:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Лукьяшин А.В.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:49:26	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:50:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:53:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:54:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:54:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макалкин Д.И.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:46:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:47:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:47:29	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:47:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:47:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:48:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Мамонтов А.Е.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:09:33	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:42	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:45:43	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:51:37	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:52:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:59:27	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Николайшвили З.Н.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:57	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:37:59	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:44:46	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:46:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:48:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:56:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:56:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<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	0:22:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:25:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:26:46	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:28:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:31:51	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:33:10	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Устинов Д.Д.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:25	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:32	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:40:05	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Шурупова Л.П.</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:34	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:16:57	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:49	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:55:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	1:00:30	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:00:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Антоненко М.В.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:45	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:16	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:39:42	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:55:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Астапов А.С.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:26	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:58:05	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	1:05:24	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	1:10:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:12:31	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:15:43	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:15:49	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Багаев А.В.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:24:57	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:25:30	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:27:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:30:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Бекин А.Н.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:58	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:49	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:32:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:40:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:52:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Гарпинченко А.И.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:30	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:47	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:05	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Зотов Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:06	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:09	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:15	100	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.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев Д.А.	213	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:22	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:39	0	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	0:00:56	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:01:03	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Ким Е.Г.	213	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:04	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:36:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:19	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:47:28	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Королева М.М.	213	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:12:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:13:39	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:19:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:19:26	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:21:27	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:33:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
Крылов Р.Г.	213	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:05	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:13	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:16	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:19	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Кузьмин А.Д.	213	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:49:51	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:52:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:52:46	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:53:14	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:54:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Малыхин С.А.	213	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:57	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:03	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:04:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:04:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:04:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Можаев Д.Д.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:04	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:35:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:39:37	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:40:54	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:59	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:41:03	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Николаенкова А.Г.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:29	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:32:21	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:33:57	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:34:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:45:39	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:46:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Павлочев С.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:22	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Попов Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:18	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:38:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:45:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:46:56	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:48:44	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:49	0	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Рябых А.А.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:48	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:30:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:40:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:41:32	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:47:48	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Санкович Р.О.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:09:02	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:09:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:11:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Серяков А.А.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:44	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:15:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:17:13	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:17:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:18:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:20:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Ситников И.А.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:35	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:29:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:56	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:37:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:46:28	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:48:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Храмцов М.А.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:12:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:14:14	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:20:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:27:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:31:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:31:53	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Шкондин М.А.</b>	<b>213</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:00:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:00:25	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:00:31	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:00:34	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:00:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:00:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Букунов К.А.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:29:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:36:43	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:49:47	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Горбунов А.В.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:45:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:45:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:46:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:46:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:58:37	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:58:49	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Демидов А.А.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:29:59	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:44:32	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:50:29	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:50:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Дудылина А.Л.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:24	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:26:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:37:42	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:47:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:50:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:05:58	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Козлов В.С.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	1:00:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	1:01:07	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:01:16	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	1:01:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:02:10	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	1:02:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Копытина Т.М.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:51	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:35:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:56:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:00:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Коржавин А.В.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:23:41	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:34:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:41:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:43:23	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:49:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Лобачев А.В.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:05	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:11:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:13:47	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:37:58	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:38:51	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:39:03	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макух Р.В.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:05	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:22:01	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:35:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:36:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:48:28	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:49:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Маликова А.С.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:12	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:08:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:27:15	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:31:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:38:30	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Мионов А.А.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:16:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:22:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:35:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:44:30	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:00:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Мусатова Т.М.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:57	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:40:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:46:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:52:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:52:39	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:54:04	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:54:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Никитин А.Н.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:15:48	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:09	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:43:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:52:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:55:25	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Никитин Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:09:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			
4	0:18:11	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:36:07	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:47:34	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарасенко В.Д.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:00	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:22:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:25:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:30:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:42:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:43:47	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Ткачев А.В.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:01	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:56:10	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:56:33	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:56:39	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:56:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:57:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:57:28	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Тоцов Е.А.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:55:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:55:33	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:55:42	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:55:48	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:56:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:57:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Шумакова Н.Д.</b>	<b>214</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:24:13	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:31:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:37:50	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:54:41	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:00:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Баулин Р.А.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:37	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:48:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:52:54	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:53:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:53:33	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:53:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:55:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Волкова В.Е.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:45	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:40:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:40:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:40:31	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:40:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:41:07	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:42:45	0	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грибачева И.К.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:29:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:39:10	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:42:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:56:30	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:56:40	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:57:23	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Григорьев В.Г.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:20:29	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:28:43	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:31:45	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:33:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:42:34	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Ермакова А.Я.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:32	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:20:53	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:29:19	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:39:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:44:17	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Копылов Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:27:35	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:29:27	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:38:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:40:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:40:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Коробковский В.А.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:27:14	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:29:47	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:29:53	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:33:43	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:47:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:50:58	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Кошелев А.В.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:10:16	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:12:18	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:14:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:15:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:16:52	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Криворотов А.С.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:07	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:51:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:53:44	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:53:51	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:54:05	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:54:30	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:55:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Леонова Ю.Г.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:01	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:23:35	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
4	0:29:19	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:49:40	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:50:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:51:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Мамченко И.С.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:17	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:36:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:42:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:43:08	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:47:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:51:12	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:52:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Никитин Н.М.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:23:55	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:37:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:41:21	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:43:00	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:44:03	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:45:55	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Панкратьев Ф.С.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:39:15	0	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:43:43	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:45:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:48:45	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:50:03	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:51:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Торбунов Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:55	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:04	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:30:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:33:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:55:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трошин Д.В.</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	0:16:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:36:19	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:46:46	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:50:13	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:53:07	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Ушаков А.А.</b>	<b>215</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	0:07:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:41	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:39:52	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:43:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:57:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:57:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:59:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Химухин М.А.</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	0:04:25	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:11:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:12:27	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:13:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:13:48	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:14:29	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Белоус А.А.</b>	<b>216</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	0:19:03	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:32:15	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:39:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:42:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:43:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:46:25	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:48:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Боков Д.Б.</b>	<b>216</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	0:20:12	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:33:17	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:41:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:48:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:57:25	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:57:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:57:36	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Борисенко Л.А.</b>	<b>216</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	0:01:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:05:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:16:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:26:05	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:39:46	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Басилькова Ю.А.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:26	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:16:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:44:40	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:48:43	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:49:59	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:52:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Гончарова М.А.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:46	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:16:13	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:20:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:31:45	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:39:47	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:39:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Дрынкин В.А.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
2	0:35:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:52:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:56:42	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:59:16	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:59:19	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:59:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Касьяненко Е.М.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:37	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:44	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:08	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:21:23	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:21:55	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:21:58	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Козачук А.Д.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:18:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:25:11	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:34:55	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:36:50	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:40:52	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:41:04	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Морозов О.И.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:20	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:43:19	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:50:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:53:49	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:57:53	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:58:40	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:58:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никонов А.М.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:22:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:24:01	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:43:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:54:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:58:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:58:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Охлопков К.И.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:48:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:56:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:57:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:58:36	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:58:41	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:58:45	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Серебренников Е.В.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:21:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:38:24	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:51:19	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	1:16:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	1:16:35	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Степанов И.Г.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:28:04	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:36:42	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:49:39	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:55:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:55:34	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:55:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Стручалин Г.И.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:39:16	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:47:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:55:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:56:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:59:02	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:59:41	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Хилько М.О.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:02	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:36:42	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:41:32	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:43:30	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:49:19	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:52:04	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:53:13	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шулейко Д.В.</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:52:49	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:53:03	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:53:18	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:53:33	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:53:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:53:52	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Балаев Г.С.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:19	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:19:57	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:02	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:35:58	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:53:25	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Белокуров В.М.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:14:17	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:53	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:21:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:26:00	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:27:02	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Владимирова Е.В.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:28:47	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:30:13	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:42:31	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:50:09	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:50:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:50:46	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Гаврев Н.С.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:29	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:40	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:10:35	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:11:55	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:14:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:19:55	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Докукина А.Э.</b>	<b>217</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	0:14:04	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:24:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:28:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:29:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:49:25	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жежер Я.В.</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	0:02:15	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:11	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:16:29	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:17:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:25:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Земцов В.А.</b>	<b>217</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	0:12:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:19:06	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:27:55	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:31:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:32:17	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:34:51	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Казиков М.С.</b>	<b>217</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	0:05:19	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:11	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:27:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:08	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:49:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:49:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:51:00	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Кознова М.В.</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	0:03:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:15:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:17:14	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:23:12	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:26:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Комаров А.Г.</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	0:32:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:33:23	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:43:57	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:44:44	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:45:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:46:05	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:46:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Корнев П.С.</b>	<b>217</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	0:01:41	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:12:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:23:18	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:25:47	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:33:09	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крылова М.А.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:50	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:40:54	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:51:12	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:58:43	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	1:04:34	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	1:04:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Масюра Е.С.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:23:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:24:18	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:48:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:50:37	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:53:20	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:56:29	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Мелик-гайказян Е.В.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:12	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:28:13	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:22	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:38:14	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:50:46	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Морозов М.О.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:11:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:18:28	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:26:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:36:19	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:36:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Ровенко В.В.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:43	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:21:50	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:24:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:25:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:29:41	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:35:28	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Рыжова М.С.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:15:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:17:17	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:23:36	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:36:54	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:45:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:49:45	100	1. Элементы теории линейных пространств			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сухоруков В.И.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:30	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:32	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:19:17	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:19:52	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:22:08	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Шубин Э.А.</b>	<b>217</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:33:21	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:33:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:33	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:33:38	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:33:46	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:33:51	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Белов А.И.</b>	<b>218</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	0:05:26	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:09:12	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:10:13	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
5	0:15:52	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:27:58	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:29:40	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Биджиев К.М.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
2	0:05:26	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:12:41	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:26:31	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:35:25	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:46:28	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:50:31	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Васильев Е.В.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:56:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:56:28	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:56:33	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:57:27	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:57:41	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:57:58	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Гончаров Б.В.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:27:28	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:38:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:41:44	0	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:42:25	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:46:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
7	0:48:14	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Журухина 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	0:23:36	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:23:45	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:52:33	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:54:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:58:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:58:21	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:58:56	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Никифоров А.В.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:21:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:34:44	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:40:25	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:43:10	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:45:33	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:47:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Родькин Д.Г.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:17:23	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:25:22	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:33:14	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:37:00	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:43:49	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:55:38	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Рудик М.А.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:02	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
2	0:48:24	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	1:02:00	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	1:02:05	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	1:02:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	1:02:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
7	1:02:42	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сидоров-бирюков Д.Д.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
2	0:55:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
3	0:57:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:59:49	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	1:00:07	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	1:02:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	1:02:53	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Сопко И.М.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:14:08	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:29:22	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:32:30	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:34:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
6	0:53:14	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
7	0:55:18	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черемисина Н.И.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:46	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:53:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
3	0:54:03	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:56:39	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:58:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
6	0:58:24	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:59:32	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Чернова А.Д.</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:08:44	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:17:07	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:23:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:28:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:39:18	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:50:41	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Белова О.М.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:31	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:05:02	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
4	0:05:52	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:07:24	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:07:32	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:07:50	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Дядина П.И.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:09	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:07:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:08:34	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:06	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:11:17	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:13:06	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Ечеистов В.А.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:43	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:09:13	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:12:03	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:13:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:15:40	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:17:12	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Климанович А.Л.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:00	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:01:22	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:01:29	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:01:54	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:02:08	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:02:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Осташова М.Л.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:10:11	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:18:08	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:52	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:20:55	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:21:20	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:21:59	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Пархоменко Н.Г.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:05:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
3	0:06:50	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:09:21	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:10:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:10:22	0	1. Элементы теории линейных пространств			
7	0:10:36	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Перфильев А.М.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:02:10	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:39	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:51	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:02:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:03:01	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>Сиверский М.Н.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:03:26	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:54	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:19:53	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:20:44	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:22:02	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:24:52	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Спирина В.А.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:16:27	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:20:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
4	0:20:59	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:24:42	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:25:11	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:25:22	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
<b>Хачатурянц Т.А.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:13:52	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:22:25	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:27:44	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:09	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:36:11	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:37:15	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чепурной К.О.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:04:01	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:04:15	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:04:23	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:05:20	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:08:14	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:08:23	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Щелкунов Н.М.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:01:32	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:02:17	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:02:38	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:03:19	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:06:09	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:06:13	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Щербина М.П.</b>	<b>219</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
2	0:12:54	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:13:38	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:14:10	0	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:14:18	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:14:39	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:14:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
<b>Бершадский Е.С.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:47	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:13:19	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
4	0:15:44	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:20:16	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:26:56	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
7	0:28:24	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
<b>Долгов Д.С.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
2	0:30:07	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:35:06	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:37:39	100	1. Элементы теории линейных пространств			
5	0:39:54	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:49:44	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:51:31	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
<b>Жохова М.А.</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:17:52	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:26:10	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:51:53	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
5	0:53:34	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:53:47	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:54:08	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костицын А.А.</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	0:03:28	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:14:43	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:19:29	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:30:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:35:08	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:39:15	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:54:26	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Куров 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	0:02:21	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:05:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
3	0:10:21	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:18:23	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:27:49	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
6	0:33:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:42:53	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
<b>Лыткин А.П.</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	0:24:35	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:30:25	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:30:36	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:31:30	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:34:37	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:38:53	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:39:21	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Мареев Е.И.</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	0:02:14	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:07:46	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:08:57	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:17:44	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
5	0:22:55	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
6	0:34:38	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:42:55	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
<b>Петрунина С.С.</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	0:02:20	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:06:10	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
3	0:20:36	100	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:23:04	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
5	0:32:05	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
6	0:36:11	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:51:40	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
<b>Чубчев Е.Д.</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	0:03:13	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:09:16	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:11:24	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:22:09	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:22:50	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:44:10	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
7	0:47:09	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко С.Н.	220	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:06	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
3	0:31:56	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
4	0:45:37	0	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
5	0:46:45	0	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
6	0:52:46	0	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
7	0:54:12	0	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			
Яковлев С.А.	220	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:14	0	1. Элементы теории линейных пространств			
2	0:25:33	100	2. Соб.зн. оператора Фредгольма			
3	0:25:37	100	3. Хар.ч. и соб.ф. уравнения Фредгольма			
4	0:29:38	0	5. Задача Штурма-Лиувилля			
5	0:31:58	100	6. 3-ча с закр. концами (необх. условие экстр.)			
6	0:40:22	100	4. Неодн. уравнение Фредгольма с вырожд. ядром			
7	0:41:24	100	7. 3-ча с закр. концами (дост. условие экстр.)			