

## Результаты тестирования по линейной алгебре (22-24 мая 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Басова Е.В.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	5. Собственные векторы			
2	0:06:12	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:09:13	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:13:51	100	1. Линейные оболочки			
5	0:14:11	0	2. Линейные операторы			
<b>Гораджанов В.С.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:32:23	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:40:27	100	2. Линейные операторы			
4	0:49:53	100	1. Линейные оболочки			
5	0:53:51	100	5. Собственные векторы			
<b>Злыднева Д.В.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Линейные оболочки			
2	0:18:08	100	2. Линейные операторы			
3	0:21:38	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:24:19	100	5. Собственные векторы			
5	0:24:41	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Карпенко О.А.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:03:40	0	1. Линейные оболочки			
3	0:04:02	0	2. Линейные операторы			
4	0:09:55	0	5. Собственные векторы			
5	0:11:39	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Кочигина А.А.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	2. Линейные операторы			
2	0:08:29	0	1. Линейные оболочки			
3	0:11:37	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:18:22	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:25:38	0	5. Собственные векторы			
<b>Левакова Ю.С.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:07	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:24:29	100	5. Собственные векторы			
3	0:27:55	0	1. Линейные оболочки			
4	0:28:52	100	2. Линейные операторы			
5	0:32:37	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Левкина А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	1. Линейные оболочки			
2	0:06:44	0	5. Собственные векторы			
3	0:10:16	100	2. Линейные операторы			
4	0:17:40	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:21:37	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Парфенов К.О.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:06:59	100	1. Линейные оболочки			
3	0:13:32	100	5. Собственные векторы			
4	0:24:11	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:34:00	0	2. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прасова А.В.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:07:15	100	5. Собственные векторы			
3	0:18:04	100	2. Линейные операторы			
4	0:23:26	100	1. Линейные оболочки			
5	0:30:30	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Татарников А.А.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	5. Собственные векторы			
2	0:11:03	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:16:15	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:19:45	100	2. Линейные операторы			
5	0:23:25	100	1. Линейные оболочки			
<b>Тополев В.В.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:08:30	100	5. Собственные векторы			
3	0:12:55	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:24:07	100	1. Линейные оболочки			
5	0:34:52	100	2. Линейные операторы			
<b>Топтун В.А.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:07:53	0	2. Линейные операторы			
3	0:16:14	100	5. Собственные векторы			
4	0:18:35	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:28:28	0	1. Линейные оболочки			
<b>Третьякова В.Д.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Собственные векторы			
2	0:11:18	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:15:15	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:15:33	0	1. Линейные оболочки			
5	0:16:02	100	2. Линейные операторы			
<b>Ушакова М.Г.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:56	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:20:32	100	5. Собственные векторы			
3	0:20:57	100	1. Линейные оболочки			
4	0:32:11	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:32:42	100	2. Линейные операторы			
<b>Часовников А.Р.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:08:19	100	5. Собственные векторы			
3	0:18:20	100	1. Линейные оболочки			
4	0:23:11	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:28:23	0	2. Линейные операторы			
<b>Авилкин В.И.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	2. Линейные операторы			
2	0:08:53	100	1. Линейные оболочки			
3	0:14:39	100	5. Собственные векторы			
4	0:19:06	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:23:39	100	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андрианова А.В.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Линейные операторы			
2	0:06:49	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:13:47	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:17:33	100	1. Линейные оболочки			
5	0:24:40	100	5. Собственные векторы			
<b>Беккиев А.М.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	5. Собственные векторы			
2	0:11:54	100	2. Линейные операторы			
3	0:16:14	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:16:59	100	1. Линейные оболочки			
5	0:17:27	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Бовбыр Г.И.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Собственные векторы			
2	0:05:09	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:10:26	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:13:28	100	1. Линейные оболочки			
5	0:15:34	100	2. Линейные операторы			
<b>Булгаков А.Д.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:08:56	100	2. Линейные операторы			
3	0:15:12	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:20:49	100	5. Собственные векторы			
5	0:24:57	100	1. Линейные оболочки			
<b>Виданов М.П.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:06:45	100	2. Линейные операторы			
3	0:09:56	100	1. Линейные оболочки			
4	0:13:36	100	5. Собственные векторы			
5	0:20:05	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Ворожейкин Д.Н.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	5. Собственные векторы			
2	0:04:52	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:06:38	100	2. Линейные операторы			
4	0:12:21	100	1. Линейные оболочки			
5	0:14:27	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Вялков М.М.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:00	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:16:11	100	2. Линейные операторы			
3	0:16:29	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:16:33	100	5. Собственные векторы			
5	0:16:40	100	1. Линейные оболочки			
<b>Галкина С.В.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	2. Линейные операторы			
2	0:23:59	100	1. Линейные оболочки			
3	0:29:18	100	5. Собственные векторы			
4	0:30:43	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:31:51	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грузденко А.А.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	1. Линейные оболочки			
2	0:13:31	100	5. Собственные векторы			
3	0:22:06	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:27:27	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:31:43	100	2. Линейные операторы			
<b>Заборин А.С.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:42	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:42:39	100	2. Линейные операторы			
3	0:44:16	100	1. Линейные оболочки			
4	0:44:49	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:45:11	100	5. Собственные векторы			
<b>Калоев А.З.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:06:23	100	5. Собственные векторы			
3	0:10:17	100	2. Линейные операторы			
4	0:18:37	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:22:12	100	1. Линейные оболочки			
<b>Киселевский В.А.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Линейные оболочки			
2	0:09:38	100	2. Линейные операторы			
3	0:15:14	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:24:49	100	5. Собственные векторы			
5	0:28:03	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Колоколов Г.К.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	2. Линейные операторы			
2	0:08:32	100	1. Линейные оболочки			
3	0:12:42	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:18:44	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:21:56	100	5. Собственные векторы			
<b>Красников В.В.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	1. Линейные оболочки			
2	0:12:15	100	2. Линейные операторы			
3	0:31:40	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:39:39	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:39:49	100	5. Собственные векторы			
<b>Кулев М.С.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Линейные оболочки			
2	0:16:54	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:22:17	0	2. Линейные операторы			
4	0:25:10	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:27:41	100	5. Собственные векторы			
<b>Кульгин Ю.В.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. Линейные оболочки			
2	0:13:35	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:35:58	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:37:18	0	2. Линейные операторы			
5	0:38:49	100	5. Собственные векторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Масальцева А.А.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	100	1. Линейные оболочки			
2	0:24:45	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:24:55	100	5. Собственные векторы			
4	0:25:10	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:31:06	0	2. Линейные операторы			
<b>Мелкозеров А.А.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:11:03	100	5. Собственные векторы			
3	0:15:01	100	1. Линейные оболочки			
4	0:19:38	0	2. Линейные операторы			
5	0:24:52	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Мирошниченко А.А.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:20:52	100	5. Собственные векторы			
3	0:39:27	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:49:15	0	1. Линейные оболочки			
5	0:51:38	100	2. Линейные операторы			
<b>Михайлов О.И.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:07:00	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:09:25	100	1. Линейные оболочки			
4	0:12:17	100	5. Собственные векторы			
5	0:14:09	100	2. Линейные операторы			
<b>Подыман А.В.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Линейные операторы			
2	0:07:59	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:09:35	100	5. Собственные векторы			
4	0:14:46	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:17:00	100	1. Линейные оболочки			
<b>Понкратов Д.С.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:10:47	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:17:02	100	1. Линейные оболочки			
4	0:26:03	100	5. Собственные векторы			
5	0:33:49	100	2. Линейные операторы			
<b>Скалкин А.К.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:12:55	100	1. Линейные оболочки			
3	0:15:34	100	2. Линейные операторы			
4	0:24:00	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:25:28	100	5. Собственные векторы			
<b>Соловьев Н.В.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:13:07	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:17:56	100	5. Собственные векторы			
4	0:22:11	100	2. Линейные операторы			
5	0:28:50	100	1. Линейные оболочки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трофимов А.Д.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	5. Собственные векторы			
2	0:09:29	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:11:51	100	1. Линейные оболочки			
4	0:13:23	0	2. Линейные операторы			
5	0:14:11	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Фролова А.С.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Линейные оболочки			
2	0:15:14	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:19:49	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:29:21	100	5. Собственные векторы			
5	0:35:48	100	2. Линейные операторы			
<b>Авторин С.С.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:12:24	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:16:56	100	5. Собственные векторы			
4	0:18:34	100	1. Линейные оболочки			
5	0:29:40	0	2. Линейные операторы			
<b>Архипова А.А.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	1. Линейные оболочки			
2	0:12:21	100	5. Собственные векторы			
3	0:17:21	100	2. Линейные операторы			
4	0:33:24	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:36:25	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Беляев М.Е.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	0	2. Линейные операторы			
2	0:13:25	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:13:30	100	5. Собственные векторы			
4	0:13:48	100	1. Линейные оболочки			
5	0:23:16	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Воробьева Е.Д.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	2. Линейные операторы			
2	0:14:37	100	5. Собственные векторы			
3	0:18:16	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:22:50	0	1. Линейные оболочки			
5	0:22:56	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Ганиев А.С.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:25:00	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:30:19	0	1. Линейные оболочки			
4	0:31:48	100	5. Собственные векторы			
5	0:44:07	0	2. Линейные операторы			
<b>Идрисов А.Ф.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:33	100	1. Линейные оболочки			
2	0:30:43	100	5. Собственные векторы			
3	0:30:59	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:31:04	100	2. Линейные операторы			
5	0:31:11	100	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кардаш И.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	2. Линейные операторы			
2	0:08:08	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:11:23	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:17:41	100	1. Линейные оболочки			
5	0:18:58	100	5. Собственные векторы			
<b>Кононова Т.А.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:00	100	2. Линейные операторы			
2	0:22:28	100	5. Собственные векторы			
3	0:26:44	100	1. Линейные оболочки			
4	0:36:32	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:39:00	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Латыпова В.С.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Линейные операторы			
2	0:05:28	100	1. Линейные оболочки			
3	0:08:55	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:10:32	100	5. Собственные векторы			
5	0:16:04	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Левков А.А.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	5. Собственные векторы			
2	0:11:04	0	2. Линейные операторы			
3	0:31:40	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:36:26	0	1. Линейные оболочки			
5	0:38:17	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Муковнин К.В.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	1. Линейные оболочки			
2	0:09:31	100	5. Собственные векторы			
3	0:12:38	100	2. Линейные операторы			
4	0:20:04	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:29:43	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Новикова А.Д.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:24:53	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:29:31	100	2. Линейные операторы			
4	0:30:19	100	1. Линейные оболочки			
5	0:32:11	100	5. Собственные векторы			
<b>Нужный С.И.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:12:41	0	2. Линейные операторы			
3	0:15:28	100	1. Линейные оболочки			
4	0:17:35	100	5. Собственные векторы			
5	0:22:15	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Перевышин В.А.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	5. Собственные векторы			
2	0:05:03	0	2. Линейные операторы			
3	0:19:22	100	1. Линейные оболочки			
4	0:24:07	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:26:50	100	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рябцев М.О.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:42	100	5. Собственные векторы			
2	0:20:24	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:24:52	0	1. Линейные оболочки			
4	0:30:34	0	2. Линейные операторы			
5	0:30:42	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Топчу К.Д.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	1. Линейные оболочки			
2	0:10:05	100	5. Собственные векторы			
3	0:14:46	100	2. Линейные операторы			
4	0:20:14	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:26:07	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Филин В.Д.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Линейные операторы			
2	0:06:47	100	5. Собственные векторы			
3	0:11:29	100	1. Линейные оболочки			
4	0:17:58	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:21:38	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Филиппова Е.А.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	5. Собственные векторы			
2	0:06:18	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:10:06	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:20:27	0	2. Линейные операторы			
5	0:25:34	100	1. Линейные оболочки			
<b>Фуглаев В.Н.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	0	2. Линейные операторы			
2	0:10:43	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:11:37	100	5. Собственные векторы			
4	0:12:56	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:17:21	100	1. Линейные оболочки			
<b>Чумаков А.А.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	1. Линейные оболочки			
2	0:02:43	0	5. Собственные векторы			
3	0:03:32	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:04:56	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:06:14	100	2. Линейные операторы			
<b>Шейна М.В.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	1. Линейные оболочки			
2	0:14:35	100	5. Собственные векторы			
3	0:17:41	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:35:49	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:39:04	100	2. Линейные операторы			
<b>Шутов Р.М.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Линейные оболочки			
2	0:05:00	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:08:02	0	2. Линейные операторы			
4	0:28:07	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:30:38	100	5. Собственные векторы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якунин И.Д.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:23	100	1. Линейные оболочки			
2	0:24:13	100	5. Собственные векторы			
3	0:24:29	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:27:50	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:28:54	0	2. Линейные операторы			
<b>Алгебраистова П.Ю.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	5. Собственные векторы			
2	0:12:56	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:32:55	0	1. Линейные оболочки			
4	0:45:27	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:45:31	100	2. Линейные операторы			
<b>Багрова О.Е.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	5. Собственные векторы			
2	0:06:53	100	2. Линейные операторы			
3	0:15:17	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:20:05	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:30:43	100	1. Линейные оболочки			
<b>Белянинов А.И.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	2. Линейные операторы			
2	0:15:47	100	1. Линейные оболочки			
3	0:18:39	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:23:01	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:24:57	100	5. Собственные векторы			
<b>Бобылев Д.А.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Линейные операторы			
2	0:06:56	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:10:45	100	1. Линейные оболочки			
4	0:17:07	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:23:51	0	5. Собственные векторы			
<b>Боронин Д.И.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Линейные операторы			
2	0:08:43	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:11:15	100	5. Собственные векторы			
4	0:18:14	100	1. Линейные оболочки			
5	0:25:44	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Вигдорчик В.В.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	5. Собственные векторы			
2	0:16:10	100	1. Линейные оболочки			
3	0:26:07	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:29:33	100	2. Линейные операторы			
5	0:32:46	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Джигарханова В.В.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	5. Собственные векторы			
2	0:13:57	100	1. Линейные оболочки			
3	0:16:24	100	2. Линейные операторы			
4	0:23:41	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:26:35	100	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Добреньков Г.О.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Линейные операторы			
2	0:04:57	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:06:44	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:10:45	100	1. Линейные оболочки			
5	0:13:19	100	5. Собственные векторы			
<b>Ершова Д.С.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	1. Линейные оболочки			
2	0:22:27	100	2. Линейные операторы			
3	0:29:29	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:35:23	100	5. Собственные векторы			
5	0:44:50	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Зайцев М.Г.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:10:18	100	1. Линейные оболочки			
3	0:19:28	100	2. Линейные операторы			
4	0:24:54	100	5. Собственные векторы			
5	0:33:08	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Картавец А.А.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	5. Собственные векторы			
2	0:12:05	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:15:38	100	2. Линейные операторы			
4	0:21:07	100	1. Линейные оболочки			
5	0:26:13	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Кордонец И.О.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	5. Собственные векторы			
2	0:09:44	100	1. Линейные оболочки			
3	0:18:12	100	2. Линейные операторы			
4	0:19:45	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:20:54	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Митягина В.А.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:54	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:26:41	100	2. Линейные операторы			
3	0:35:32	100	1. Линейные оболочки			
4	0:35:42	100	5. Собственные векторы			
5	0:42:00	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Михальчук М.М.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Линейные оболочки			
2	0:07:32	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:11:06	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:13:22	100	2. Линейные операторы			
5	0:15:03	100	5. Собственные векторы			
<b>Мусин А.М.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	5. Собственные векторы			
2	0:20:57	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:23:37	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:31:18	100	1. Линейные оболочки			
5	0:32:40	0	2. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орехова Д.Д.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Линейные оболочки			
2	0:09:50	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:12:47	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:15:45	100	5. Собственные векторы			
5	0:16:17	100	2. Линейные операторы			
<b>Самсонов Д.С.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	2. Линейные операторы			
2	0:08:49	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:11:38	0	1. Линейные оболочки			
4	0:15:46	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:17:24	100	5. Собственные векторы			
<b>Собина И.О.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:16:40	100	1. Линейные оболочки			
3	0:17:36	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:18:26	100	2. Линейные операторы			
5	0:19:09	100	5. Собственные векторы			
<b>Таркаева Е.В.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	1. Линейные оболочки			
2	0:17:49	100	5. Собственные векторы			
3	0:22:14	100	2. Линейные операторы			
4	0:27:54	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:30:11	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Травкин А.С.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:12:24	100	1. Линейные оболочки			
3	0:17:41	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:20:44	100	2. Линейные операторы			
5	0:25:27	100	5. Собственные векторы			
<b>Фролов Д.А.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	5. Собственные векторы			
2	0:35:09	100	2. Линейные операторы			
3	0:41:49	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:45:41	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:47:32	100	1. Линейные оболочки			
<b>Шапиро Д.В.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:12:00	100	2. Линейные операторы			
3	0:18:46	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:24:58	100	1. Линейные оболочки			
5	0:27:17	100	5. Собственные векторы			
<b>Бедда А.В.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:37	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:35:04	100	1. Линейные оболочки			
3	0:43:08	100	5. Собственные векторы			
4	1:02:24	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	1:02:26	0	2. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горовенко О.Е.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Собственные векторы			
2	0:08:05	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:08:10	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:10:26	0	1. Линейные оболочки			
5	0:10:46	100	2. Линейные операторы			
<b>Гусарова Д.С.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:44	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:32:28	0	1. Линейные оболочки			
3	0:37:28	0	2. Линейные операторы			
4	0:38:45	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:43:55	100	5. Собственные векторы			
<b>Ефимова С.А.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:05:12	100	5. Собственные векторы			
3	0:08:20	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:16:48	0	2. Линейные операторы			
5	0:20:06	100	1. Линейные оболочки			
<b>Захаров А.С.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:14:56	100	1. Линейные оболочки			
3	0:27:33	0	2. Линейные операторы			
4	0:30:10	100	5. Собственные векторы			
5	0:34:28	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Кожин М.А.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	2. Линейные операторы			
2	0:13:39	100	1. Линейные оболочки			
3	0:16:25	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:18:16	100	5. Собственные векторы			
5	0:27:29	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Король А.К.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	1. Линейные оболочки			
2	0:05:16	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:07:02	100	5. Собственные векторы			
4	0:09:55	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:11:22	0	2. Линейные операторы			
<b>Кузьмин А.М.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:05:18	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:06:20	100	5. Собственные векторы			
4	0:12:38	0	1. Линейные оболочки			
5	0:16:57	0	2. Линейные операторы			
<b>Манько С.Д.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	5. Собственные векторы			
2	0:06:35	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:12:24	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:21:34	100	2. Линейные операторы			
5	0:33:17	100	1. Линейные оболочки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Менделевич Л.В.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	5. Собственные векторы			
2	0:08:32	100	2. Линейные операторы			
3	0:14:18	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:23:18	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:29:27	100	1. Линейные оболочки			
<b>Нестеров В.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:46	100	5. Собственные векторы			
2	0:41:54	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:42:13	100	1. Линейные оболочки			
4	0:44:21	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:53:10	0	2. Линейные операторы			
<b>Павленко С.А.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	5. Собственные векторы			
2	0:17:41	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:26:52	100	1. Линейные оболочки			
4	0:44:51	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:46:13	0	2. Линейные операторы			
<b>Павлов А.И.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	5. Собственные векторы			
2	0:07:59	100	2. Линейные операторы			
3	0:14:39	100	1. Линейные оболочки			
4	0:26:23	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:32:13	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Преснов Н.Д.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	100	2. Линейные операторы			
2	0:14:48	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:14:56	0	1. Линейные оболочки			
4	0:15:23	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:15:28	100	5. Собственные векторы			
<b>Репченко А.С.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2. Линейные операторы			
2	0:09:10	100	1. Линейные оболочки			
3	0:16:39	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:19:10	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:21:41	100	5. Собственные векторы			
<b>Речкин А.В.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:32	0	2. Линейные операторы			
2	0:18:51	100	5. Собственные векторы			
3	0:24:50	100	1. Линейные оболочки			
4	0:30:36	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:33:47	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Романов С.М.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:04	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:32:26	100	5. Собственные векторы			
3	0:36:21	100	1. Линейные оболочки			
4	0:37:26	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:41:39	100	2. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савин В.П.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:27	100	5. Собственные векторы			
2	0:28:33	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:33:54	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:36:29	0	2. Линейные операторы			
5	0:41:36	100	1. Линейные оболочки			
<b>Сюняев Д.Р.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:09:42	100	2. Линейные операторы			
3	0:20:37	100	1. Линейные оболочки			
4	0:23:13	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:25:39	100	5. Собственные векторы			
<b>Хакимов Р.В.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	5. Собственные векторы			
2	0:20:08	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:26:32	100	1. Линейные оболочки			
4	0:29:48	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:31:53	0	2. Линейные операторы			
<b>Чугреева Г.Н.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Собственные векторы			
2	0:13:38	0	2. Линейные операторы			
3	0:15:41	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:20:26	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:23:33	100	1. Линейные оболочки			
<b>Шестаковский Е.Д.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	5. Собственные векторы			
2	0:11:36	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:22:48	0	1. Линейные оболочки			
4	0:28:37	0	2. Линейные операторы			
5	0:29:39	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Ястребов И.Д.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:16:22	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:19:43	100	5. Собственные векторы			
4	0:40:24	0	2. Линейные операторы			
5	0:44:42	0	1. Линейные оболочки			
<b>Алешин П.Е.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:06:13	100	5. Собственные векторы			
3	0:11:53	100	2. Линейные операторы			
4	0:15:45	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:22:57	0	1. Линейные оболочки			
<b>Бойченко И.А.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:07:17	100	1. Линейные оболочки			
3	0:14:05	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:17:53	100	2. Линейные операторы			
5	0:20:15	100	5. Собственные векторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вергазов А.С.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	2. Линейные операторы			
2	0:14:54	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:20:52	100	1. Линейные оболочки			
4	0:26:54	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:32:08	100	5. Собственные векторы			
<b>Гейнц И.Ю.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Линейные операторы			
2	0:08:36	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:12:26	100	1. Линейные оболочки			
4	0:15:05	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:18:23	100	5. Собственные векторы			
<b>Долгов А.А.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:24:32	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:29:15	100	5. Собственные векторы			
4	0:36:03	0	1. Линейные оболочки			
5	0:37:25	0	2. Линейные операторы			
<b>Емельянов А.С.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:44	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:27:34	100	5. Собственные векторы			
3	0:50:16	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:51:52	0	1. Линейные оболочки			
5	0:52:47	0	2. Линейные операторы			
<b>Ефимова А.Ю.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Линейные оболочки			
2	0:03:15	100	5. Собственные векторы			
3	0:07:01	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:12:12	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:16:32	0	2. Линейные операторы			
<b>Ильясов А.И.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Собственные векторы			
2	0:06:46	100	1. Линейные оболочки			
3	0:28:47	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:39:38	0	2. Линейные операторы			
5	0:41:29	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Кессель Д.Э.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	5. Собственные векторы			
2	0:06:44	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:11:03	0	2. Линейные операторы			
4	0:12:54	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:14:17	0	1. Линейные оболочки			
<b>Костенко Т.М.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:10:29	100	2. Линейные операторы			
3	0:16:31	100	1. Линейные оболочки			
4	0:40:06	100	5. Собственные векторы			
5	0:53:24	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лещенко Е.А.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	1. Линейные оболочки			
2	0:16:48	100	5. Собственные векторы			
3	0:25:14	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:28:50	100	2. Линейные операторы			
5	0:29:34	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Муравская К.С.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:04:51	100	5. Собственные векторы			
3	0:08:04	100	1. Линейные оболочки			
4	0:13:14	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:34:59	0	2. Линейные операторы			
<b>Найденкин К.Е.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:39	100	5. Собственные векторы			
2	0:28:23	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:29:24	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:32:47	0	2. Линейные операторы			
5	0:36:17	0	1. Линейные оболочки			
<b>Орлов М.В.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	0	2. Линейные операторы			
2	0:17:38	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:21:41	100	1. Линейные оболочки			
4	0:24:44	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:28:52	100	5. Собственные векторы			
<b>Пархоменко Е.Р.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	5. Собственные векторы			
2	0:08:53	100	2. Линейные операторы			
3	0:14:37	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:20:40	0	1. Линейные оболочки			
5	0:20:43	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Петров И.И.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	2. Линейные операторы			
2	0:06:48	100	1. Линейные оболочки			
3	0:17:37	100	5. Собственные векторы			
4	0:28:34	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:31:48	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Рыженко Т.А.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:14:23	0	2. Линейные операторы			
3	0:31:36	0	1. Линейные оболочки			
4	0:32:02	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:32:07	0	5. Собственные векторы			
<b>Рыков И.В.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Собственные векторы			
2	0:07:02	100	1. Линейные оболочки			
3	0:08:10	0	2. Линейные операторы			
4	0:20:42	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:38:48	0	3. Евклидовы линейные пространства			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнова А.В.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:23	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:52:29	100	5. Собственные векторы			
3	0:53:43	100	2. Линейные операторы			
4	0:56:16	0	1. Линейные оболочки			
5	1:01:47	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Теляковская Ю.Д.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:45	100	5. Собственные векторы			
2	0:40:45	100	2. Линейные операторы			
3	0:41:26	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:42:19	100	1. Линейные оболочки			
5	0:53:14	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Хабибьянова Э.А.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:09:54	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:13:32	0	5. Собственные векторы			
4	0:18:01	100	1. Линейные оболочки			
5	0:27:16	0	2. Линейные операторы			
<b>Цю Н.*.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	5. Собственные векторы			
2	0:06:39	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:10:54	100	1. Линейные оболочки			
4	0:32:51	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:32:59	100	2. Линейные операторы			
<b>Шевцов М.В.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Линейные оболочки			
2	0:04:37	100	5. Собственные векторы			
3	0:26:15	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:27:05	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:27:44	100	2. Линейные операторы			
<b>Яковленко М.М.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Линейные оболочки			
2	0:04:39	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:08:56	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:12:04	100	5. Собственные векторы			
5	0:14:51	0	2. Линейные операторы			
<b>Анисимов Н.П.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:13:55	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:22:44	100	5. Собственные векторы			
4	0:32:58	0	2. Линейные операторы			
5	0:38:11	100	1. Линейные оболочки			
<b>Байдак В.А.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:11:24	0	5. Собственные векторы			
3	0:21:55	0	2. Линейные операторы			
4	0:34:10	100	1. Линейные оболочки			
5	0:36:10	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов Д.А.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:11:05	100	5. Собственные векторы			
3	0:18:28	100	1. Линейные оболочки			
4	0:26:00	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:39:20	0	2. Линейные операторы			
<b>Виноградов Д.С.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:01	100	5. Собственные векторы			
2	0:46:07	100	1. Линейные оболочки			
3	0:58:08	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	1:04:50	0	2. Линейные операторы			
5	1:04:55	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Воробьева Е.А.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	1. Линейные оболочки			
2	0:14:35	100	5. Собственные векторы			
3	0:18:49	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:42:33	0	2. Линейные операторы			
5	0:51:42	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Гавриленко М.И.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:16:08	100	1. Линейные оболочки			
3	0:29:51	0	2. Линейные операторы			
4	0:34:47	100	5. Собственные векторы			
5	0:38:50	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Гордиенко А.М.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:23:21	0	2. Линейные операторы			
3	0:40:11	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:41:35	0	1. Линейные оболочки			
5	0:43:57	100	5. Собственные векторы			
<b>Гуськов А.А.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:15:02	100	1. Линейные оболочки			
3	0:20:58	100	5. Собственные векторы			
4	0:32:41	0	2. Линейные операторы			
5	0:47:29	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Долбня А.С.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	0	2. Линейные операторы			
2	0:24:39	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:25:39	100	1. Линейные оболочки			
4	0:27:09	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:35:19	100	5. Собственные векторы			
<b>Зуев Н.В.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:59	0	2. Линейные операторы			
2	0:21:34	100	1. Линейные оболочки			
3	0:25:32	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:32:05	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:34:57	100	5. Собственные векторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Казаркин Д.М.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	1. Линейные оболочки			
2	0:15:25	0	2. Линейные операторы			
3	0:34:09	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:38:53	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:43:24	100	5. Собственные векторы			
<b>Козлова А.А.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:11:27	100	5. Собственные векторы			
3	0:16:38	100	1. Линейные оболочки			
4	0:27:42	100	2. Линейные операторы			
5	0:30:11	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Круглова Е.Д.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:52	0	2. Линейные операторы			
2	0:13:16	100	5. Собственные векторы			
3	0:15:41	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:18:09	100	1. Линейные оболочки			
5	0:19:34	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Лебедева М.С.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	5. Собственные векторы			
2	0:13:41	100	1. Линейные оболочки			
3	0:50:06	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:53:02	0	2. Линейные операторы			
5	0:54:29	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Ломов Е.В.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:25	0	1. Линейные оболочки			
2	0:22:12	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:26:01	100	5. Собственные векторы			
4	0:33:36	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:47:57	0	2. Линейные операторы			
<b>Масленникова Е.А.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Линейные оболочки			
2	0:20:45	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:23:35	0	2. Линейные операторы			
4	0:33:17	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:38:06	0	5. Собственные векторы			
<b>Мусин Д.Д.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	1. Линейные оболочки			
2	0:32:22	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:36:12	100	5. Собственные векторы			
4	0:41:23	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:45:14	100	2. Линейные операторы			
<b>Панюшкина С.С.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	5. Собственные векторы			
2	0:06:50	100	2. Линейные операторы			
3	0:16:00	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:20:36	100	1. Линейные оболочки			
5	0:21:22	100	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пшеничный В.А.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	1. Линейные оболочки			
2	0:09:37	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:11:55	100	5. Собственные векторы			
4	0:20:17	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:34:22	0	2. Линейные операторы			
<b>Снигирев С.И.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	0	2. Линейные операторы			
2	0:14:52	100	1. Линейные оболочки			
3	0:20:06	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:21:40	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:23:02	100	5. Собственные векторы			
<b>Телица А.А.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:41	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:33:53	100	2. Линейные операторы			
3	0:34:06	100	5. Собственные векторы			
4	0:34:32	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:34:42	100	1. Линейные оболочки			
<b>Ходенков В.А.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	5. Собственные векторы			
2	0:34:24	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:39:44	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:51:47	0	2. Линейные операторы			
5	0:51:49	100	1. Линейные оболочки			
<b>Цвилов А.А.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Линейные оболочки			
2	0:04:05	100	5. Собственные векторы			
3	0:06:17	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:15:10	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:15:56	0	2. Линейные операторы			
<b>Чмырь С.Н.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:09:58	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:15:10	100	5. Собственные векторы			
4	0:19:29	100	1. Линейные оболочки			
5	0:32:37	0	2. Линейные операторы			
<b>Яковенко Е.Л.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	5. Собственные векторы			
2	0:25:55	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:26:27	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:26:35	100	2. Линейные операторы			
5	0:26:39	100	1. Линейные оболочки			
<b>Агафонов Г.А.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:14:38	100	1. Линейные оболочки			
3	0:19:37	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:23:09	100	5. Собственные векторы			
5	0:34:58	0	2. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреюшкова М.В.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	1. Линейные оболочки			
2	0:26:39	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:31:44	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:35:13	100	5. Собственные векторы			
5	0:50:03	0	2. Линейные операторы			
<b>Балаба Ю.О.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:08:05	100	1. Линейные оболочки			
3	0:10:30	100	5. Собственные векторы			
4	0:10:40	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:24:19	0	2. Линейные операторы			
<b>Блохин А.А.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:06:44	100	1. Линейные оболочки			
3	0:09:05	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:10:33	100	5. Собственные векторы			
5	0:18:29	0	2. Линейные операторы			
<b>Брагина А.А.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	1. Линейные оболочки			
2	0:14:59	100	5. Собственные векторы			
3	0:26:42	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:30:35	100	2. Линейные операторы			
5	0:33:07	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Воробьева М.С.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	5. Собственные векторы			
2	0:06:48	100	1. Линейные оболочки			
3	0:26:17	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:30:49	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:46:08	0	2. Линейные операторы			
<b>Вьюгина А.О.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:04	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:30:32	100	5. Собственные векторы			
3	0:30:52	0	1. Линейные оболочки			
4	0:36:47	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:37:10	0	2. Линейные операторы			
<b>Гладченко С.Е.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	5. Собственные векторы			
2	0:07:06	100	1. Линейные оболочки			
3	0:16:05	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:18:50	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:21:37	100	2. Линейные операторы			
<b>Драгун В.А.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Линейные оболочки			
2	0:09:46	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:12:30	100	5. Собственные векторы			
4	0:32:21	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:32:28	0	2. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зубехин А.А.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:04:08	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:06:17	100	2. Линейные операторы			
4	0:15:21	100	5. Собственные векторы			
5	0:15:24	100	1. Линейные оболочки			
<b>Карпов А.П.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	100	1. Линейные оболочки			
2	0:16:57	100	5. Собственные векторы			
3	0:20:40	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:26:36	0	2. Линейные операторы			
5	0:27:34	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Кунгуров К.А.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:07:03	100	5. Собственные векторы			
3	0:30:16	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:30:23	0	2. Линейные операторы			
5	0:35:15	0	1. Линейные оболочки			
<b>Мацевич С.В.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	0	2. Линейные операторы			
2	0:18:47	100	1. Линейные оболочки			
3	0:22:25	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:25:26	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:26:32	100	5. Собственные векторы			
<b>Медведев А.С.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	5. Собственные векторы			
2	0:09:12	100	1. Линейные оболочки			
3	0:14:36	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:20:58	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:21:31	0	2. Линейные операторы			
<b>Мучник К.И.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	1. Линейные оболочки			
2	0:17:12	0	2. Линейные операторы			
3	0:19:32	100	5. Собственные векторы			
4	0:22:08	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:29:12	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Невский Д.В.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	1. Линейные оболочки			
2	0:09:06	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:14:05	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:15:52	100	5. Собственные векторы			
5	0:30:14	100	2. Линейные операторы			
<b>Салькина Д.И.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	0	1. Линейные оболочки			
2	0:21:43	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:24:42	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:29:11	100	5. Собственные векторы			
5	0:34:53	0	2. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов И.С.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:18:34	100	1. Линейные оболочки			
3	0:25:31	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:28:27	0	2. Линейные операторы			
5	0:31:43	100	5. Собственные векторы			
<b>Смирнова В.В.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	1. Линейные оболочки			
2	0:14:07	100	5. Собственные векторы			
3	0:20:34	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:23:44	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:24:18	100	2. Линейные операторы			
<b>Федоренко А.А.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:11:10	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:15:05	100	1. Линейные оболочки			
4	0:15:51	100	5. Собственные векторы			
5	0:16:20	100	2. Линейные операторы			
<b>Хафизов А.Р.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	2. Линейные операторы			
2	0:09:54	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:13:36	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:16:58	100	1. Линейные оболочки			
5	0:19:52	100	5. Собственные векторы			
<b>Чарышникова З.А.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Линейные оболочки			
2	0:07:58	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:25:26	100	5. Собственные векторы			
4	0:40:17	100	2. Линейные операторы			
5	0:43:51	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Черный И.С.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:07:19	100	5. Собственные векторы			
3	0:09:00	100	2. Линейные операторы			
4	0:11:02	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:12:30	100	1. Линейные оболочки			
<b>Чуев В.М.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	2. Линейные операторы			
2	0:09:43	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:21:59	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:24:21	0	1. Линейные оболочки			
5	0:27:00	100	5. Собственные векторы			
<b>Авдонин Е.А.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	5. Собственные векторы			
2	0:19:19	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:24:00	100	1. Линейные оболочки			
4	0:28:06	100	2. Линейные операторы			
5	0:40:45	0	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Альперович К.Д.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Линейные операторы			
2	0:05:07	100	1. Линейные оболочки			
3	0:06:36	100	5. Собственные векторы			
4	0:20:18	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:30:28	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Гамова М.Р.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	5. Собственные векторы			
2	0:04:20	100	2. Линейные операторы			
3	0:06:30	100	1. Линейные оболочки			
4	0:09:05	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:13:09	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Горюшкин Л.О.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	1. Линейные оболочки			
2	0:31:11	0	2. Линейные операторы			
3	0:55:25	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	1:11:59	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	1:21:30	100	5. Собственные векторы			
<b>Давыдов Ф.Д.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	1. Линейные оболочки			
2	0:15:41	100	5. Собственные векторы			
3	0:32:17	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:52:10	100	2. Линейные операторы			
5	0:54:41	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Жариков В.И.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Линейные оболочки			
2	0:06:31	100	2. Линейные операторы			
3	0:20:09	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:23:07	100	5. Собственные векторы			
5	0:23:19	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Зверев А.А.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:14:32	100	1. Линейные оболочки			
3	0:18:46	0	2. Линейные операторы			
4	0:24:02	100	5. Собственные векторы			
5	0:29:40	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Иванов Д.В.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Линейные операторы			
2	0:12:54	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:17:54	100	1. Линейные оболочки			
4	0:19:30	100	5. Собственные векторы			
5	0:28:27	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Кастелин А.Н.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:06:22	100	5. Собственные векторы			
3	0:11:24	100	1. Линейные оболочки			
4	0:21:37	0	2. Линейные операторы			
5	0:35:17	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Красман С.В.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:23:04	100	2. Линейные операторы			
3	0:30:45	100	1. Линейные оболочки			
4	0:33:39	100	5. Собственные векторы			
5	0:39:11	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Кудимов Д.К.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	1. Линейные оболочки			
2	0:18:09	100	2. Линейные операторы			
3	0:32:08	100	5. Собственные векторы			
4	0:40:15	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:41:53	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Лабунов А.С.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. Линейные оболочки			
2	0:09:08	100	2. Линейные операторы			
3	0:13:17	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:26:45	100	5. Собственные векторы			
5	0:33:53	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Мочалова М.А.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	5. Собственные векторы			
2	0:14:33	100	2. Линейные операторы			
3	0:20:39	100	1. Линейные оболочки			
4	0:23:43	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:35:41	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Назарова Е.Л.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Линейные оболочки			
2	0:06:53	100	2. Линейные операторы			
3	0:08:58	100	5. Собственные векторы			
4	0:14:45	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:16:36	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Новоселов А.Ф.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:07:30	100	1. Линейные оболочки			
3	0:11:22	100	2. Линейные операторы			
4	0:13:30	100	5. Собственные векторы			
5	0:19:52	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Паньков В.В.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	5. Собственные векторы			
2	0:14:12	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:15:44	100	2. Линейные операторы			
4	0:20:04	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:25:34	100	1. Линейные оболочки			
<b>Пензарь А.С.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:10:55	100	1. Линейные оболочки			
3	0:13:34	100	5. Собственные векторы			
4	0:27:33	100	2. Линейные операторы			
5	0:37:03	0	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пустынникова В.М.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Линейные оболочки			
2	0:03:42	100	2. Линейные операторы			
3	0:11:01	100	5. Собственные векторы			
4	0:15:05	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:19:44	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Рымарь В.В.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:30	0	1. Линейные оболочки			
2	0:29:41	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:29:50	100	5. Собственные векторы			
4	0:30:15	100	2. Линейные операторы			
5	0:32:27	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Сапожникова А.А.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	1. Линейные оболочки			
2	0:25:36	100	5. Собственные векторы			
3	0:31:54	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:33:37	100	2. Линейные операторы			
5	0:42:03	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Селеванова Н.А.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:18:03	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:24:25	100	2. Линейные операторы			
4	0:27:18	100	1. Линейные оболочки			
5	0:31:16	100	5. Собственные векторы			
<b>Теплохова Е.Д.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Линейные оболочки			
2	0:18:19	0	2. Линейные операторы			
3	0:29:44	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:31:15	100	5. Собственные векторы			
5	0:34:23	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Усова Н.И.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:54	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:32:07	100	5. Собственные векторы			
3	0:37:14	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:43:16	100	1. Линейные оболочки			
5	0:48:03	0	2. Линейные операторы			
<b>Черняк А.М.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Линейные операторы			
2	0:05:37	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:07:45	100	5. Собственные векторы			
4	0:10:28	100	1. Линейные оболочки			
5	0:16:12	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Шушарин М.М.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	1. Линейные оболочки			
2	0:10:56	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:12:48	100	5. Собственные векторы			
4	0:17:41	100	2. Линейные операторы			
5	0:21:42	100	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ястребов Г.А.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Линейные оболочки			
2	0:07:54	100	5. Собственные векторы			
3	0:21:52	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:30:15	100	2. Линейные операторы			
5	0:37:53	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Алешновский В.С.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	5. Собственные векторы			
2	0:11:09	100	1. Линейные оболочки			
3	0:13:53	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:16:44	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:29:26	0	2. Линейные операторы			
<b>Буланов П.А.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:09:01	100	1. Линейные оболочки			
3	0:12:15	100	5. Собственные векторы			
4	0:13:02	0	2. Линейные операторы			
5	0:13:19	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Вольных М.М.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:59	100	5. Собственные векторы			
2	0:23:51	0	2. Линейные операторы			
3	0:34:12	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:35:39	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:42:21	0	1. Линейные оболочки			
<b>Гуляев А.В.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:13:05	100	5. Собственные векторы			
3	0:20:30	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:33:00	100	1. Линейные оболочки			
5	0:39:34	0	2. Линейные операторы			
<b>Давыдов М.М.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	5. Собственные векторы			
2	0:11:37	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:14:14	100	1. Линейные оболочки			
4	0:20:07	100	2. Линейные операторы			
5	0:21:28	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Елушкина П.К.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	5. Собственные векторы			
2	0:17:06	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:26:04	0	2. Линейные операторы			
4	0:27:09	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:28:06	100	1. Линейные оболочки			
<b>Иноземцев В.В.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	5. Собственные векторы			
2	0:11:19	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:12:08	0	1. Линейные оболочки			
4	0:12:17	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:12:23	0	2. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кайратов М.*.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	1. Линейные оболочки			
2	0:11:29	100	5. Собственные векторы			
3	0:29:45	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:30:25	100	2. Линейные операторы			
5	0:34:13	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Кирьянова А.Ю.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:59	0	1. Линейные оболочки			
2	0:15:48	100	5. Собственные векторы			
3	0:20:47	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:24:10	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:24:49	0	2. Линейные операторы			
<b>Костенко О.В.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	1. Линейные оболочки			
2	0:08:36	100	5. Собственные векторы			
3	0:24:21	0	2. Линейные операторы			
4	0:26:07	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:27:30	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Лукманов А.Р.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:17:11	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:23:21	100	5. Собственные векторы			
4	0:30:44	100	1. Линейные оболочки			
5	0:47:38	0	2. Линейные операторы			
<b>Максимова Н.Е.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:41	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:28:20	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:33:07	0	1. Линейные оболочки			
4	0:33:14	100	5. Собственные векторы			
5	0:44:01	0	2. Линейные операторы			
<b>Насртдинов А.Г.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	5. Собственные векторы			
2	0:29:52	100	1. Линейные оболочки			
3	0:42:33	0	2. Линейные операторы			
4	0:42:44	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:43:16	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Николаева А.И.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	1. Линейные оболочки			
2	0:11:01	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:12:29	100	5. Собственные векторы			
4	0:27:48	0	2. Линейные операторы			
5	0:31:48	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Ольшанский А.Е.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:06:50	100	5. Собственные векторы			
3	0:12:28	100	2. Линейные операторы			
4	0:19:38	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:25:44	100	1. Линейные оболочки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прохоров М.И.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Линейные оболочки			
2	0:05:43	100	2. Линейные операторы			
3	0:10:16	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:16:29	0	5. Собственные векторы			
5	0:23:01	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Резников К.Е.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:04	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:41:15	100	5. Собственные векторы			
3	0:41:34	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:41:51	100	1. Линейные оболочки			
5	0:41:54	0	2. Линейные операторы			
<b>Романовский Я.О.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	1. Линейные оболочки			
2	0:15:34	100	5. Собственные векторы			
3	0:21:03	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:33:42	0	2. Линейные операторы			
5	0:34:59	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Сажин А.О.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:20:19	100	5. Собственные векторы			
3	0:31:40	0	1. Линейные оболочки			
4	0:36:32	100	2. Линейные операторы			
5	0:46:33	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Степанова А.В.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:12:35	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:17:15	100	2. Линейные операторы			
4	0:19:53	100	1. Линейные оболочки			
5	0:21:33	100	5. Собственные векторы			
<b>Тишина А.А.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:19:05	100	1. Линейные оболочки			
3	0:32:46	100	2. Линейные операторы			
4	0:37:49	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:40:48	100	5. Собственные векторы			
<b>Трифонов Н.Д.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	1. Линейные оболочки			
2	0:13:53	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:33:47	0	2. Линейные операторы			
4	0:40:44	100	5. Собственные векторы			
5	0:47:36	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Фролов А.Д.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	1. Линейные оболочки			
2	0:13:07	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:22:29	0	2. Линейные операторы			
4	0:30:36	0	5. Собственные векторы			
5	0:37:56	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чирич В.*.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. Линейные оболочки			
2	0:11:06	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:18:00	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:23:25	100	5. Собственные векторы			
5	0:28:19	0	2. Линейные операторы			
<b>Ярыгина Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:18:15	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:19:16	100	5. Собственные векторы			
4	0:24:44	100	1. Линейные оболочки			
5	0:33:49	0	2. Линейные операторы			
<b>Александрова А.В.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	1. Линейные оболочки			
2	0:21:15	0	2. Линейные операторы			
3	0:21:31	100	5. Собственные векторы			
4	0:21:55	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:22:16	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Барашов Е.Б.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Линейные оболочки			
2	0:07:03	100	5. Собственные векторы			
3	0:12:38	100	2. Линейные операторы			
4	0:41:03	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:50:20	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Бикмухаметов В.И.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Линейные оболочки			
2	0:06:57	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:10:26	100	2. Линейные операторы			
4	0:16:25	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:17:56	100	5. Собственные векторы			
<b>Валитов Т.М.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	5. Собственные векторы			
2	0:12:50	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:15:01	100	2. Линейные операторы			
4	0:21:01	100	1. Линейные оболочки			
5	0:25:18	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Гущин Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:08:16	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:14:20	100	2. Линейные операторы			
4	0:15:17	100	5. Собственные векторы			
5	0:17:46	100	1. Линейные оболочки			
<b>Дациева Н.М.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Линейные оболочки			
2	0:14:10	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:16:20	100	5. Собственные векторы			
4	0:17:14	0	2. Линейные операторы			
5	0:17:46	0	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жерихов Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	5. Собственные векторы			
2	0:09:51	100	1. Линейные оболочки			
3	0:16:53	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:20:32	100	2. Линейные операторы			
5	0:34:12	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Козлова А.С.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	2. Линейные операторы			
2	0:07:09	100	5. Собственные векторы			
3	0:15:41	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:17:14	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:17:31	0	1. Линейные оболочки			
<b>Корягина Л.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	100	2. Линейные операторы			
2	0:16:25	100	1. Линейные оболочки			
3	0:24:30	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:28:10	100	5. Собственные векторы			
5	0:38:20	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Майнерман Д.Д.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	2. Линейные операторы			
2	0:02:17	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:03:04	100	5. Собственные векторы			
4	0:03:54	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:04:59	0	1. Линейные оболочки			
<b>Мандрыгин С.И.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:12:29	100	1. Линейные оболочки			
3	0:14:07	100	5. Собственные векторы			
4	0:18:16	0	2. Линейные операторы			
5	0:23:46	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Наумов А.С.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	0	2. Линейные операторы			
2	0:14:46	100	5. Собственные векторы			
3	0:22:56	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:23:07	100	1. Линейные оболочки			
5	0:27:06	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Немейка Е.В.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	1. Линейные оболочки			
2	0:21:15	0	2. Линейные операторы			
3	0:27:15	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:39:24	0	5. Собственные векторы			
5	0:42:05	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Никитин Д.С.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Линейные операторы			
2	0:14:03	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:16:26	100	1. Линейные оболочки			
4	0:22:00	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:27:12	100	5. Собственные векторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новикова С.С.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1. Линейные оболочки			
2	0:09:53	100	5. Собственные векторы			
3	0:15:14	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:16:57	100	2. Линейные операторы			
5	0:23:01	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Пашенцева М.В.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	0	2. Линейные операторы			
2	0:18:46	100	1. Линейные оболочки			
3	0:19:40	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:20:21	100	5. Собственные векторы			
5	0:23:10	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Саляхова Е.О.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:09:39	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:11:58	100	1. Линейные оболочки			
4	0:19:21	100	2. Линейные операторы			
5	0:23:43	100	5. Собственные векторы			
<b>Семенова Е.В.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	0	2. Линейные операторы			
2	0:12:46	100	1. Линейные оболочки			
3	0:12:55	100	5. Собственные векторы			
4	0:21:21	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:21:52	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Сухов В.А.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Линейные оболочки			
2	0:04:27	100	5. Собственные векторы			
3	0:07:27	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:09:59	100	2. Линейные операторы			
5	0:12:54	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Татарин Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	2. Линейные операторы			
2	0:04:20	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:05:13	0	1. Линейные оболочки			
4	0:07:45	0	5. Собственные векторы			
5	0:12:25	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Усанов И.А.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Линейные оболочки			
2	0:04:34	100	2. Линейные операторы			
3	0:07:50	100	5. Собственные векторы			
4	0:24:27	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:27:52	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Андреев А.А.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	5. Собственные векторы			
2	0:16:32	100	1. Линейные оболочки			
3	0:17:18	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:17:25	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:19:47	0	2. Линейные операторы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Арефьева Н.С.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:07	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:30:09	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:30:54	100	5. Собственные векторы			
4	0:37:05	100	2. Линейные операторы			
5	0:43:35	0	1. Линейные оболочки			
<b>Божко А.А.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:09:50	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:14:10	100	5. Собственные векторы			
4	0:27:59	0	2. Линейные операторы			
5	0:32:36	100	1. Линейные оболочки			
<b>Ван М.*.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Линейные операторы			
2	0:05:23	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:08:55	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:18:18	100	5. Собственные векторы			
5	0:22:56	0	1. Линейные оболочки			
<b>Горбачев А.В.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:04:33	100	5. Собственные векторы			
3	0:07:03	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:09:55	100	1. Линейные оболочки			
5	0:20:41	0	2. Линейные операторы			
<b>Дружинин Д.И.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Линейные оболочки			
2	0:04:48	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:16:26	100	5. Собственные векторы			
4	0:23:57	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:28:47	0	2. Линейные операторы			
<b>Евстафьев Е.Е.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. Линейные оболочки			
2	0:07:41	0	2. Линейные операторы			
3	0:11:23	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:14:36	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:17:01	100	5. Собственные векторы			
<b>Калюцкий О.И.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:10:32	100	5. Собственные векторы			
3	0:27:18	0	2. Линейные операторы			
4	0:34:51	100	1. Линейные оболочки			
5	0:39:19	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Колпаков М.А.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	5. Собственные векторы			
2	0:13:17	100	1. Линейные оболочки			
3	0:14:55	0	2. Линейные операторы			
4	0:22:25	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:27:01	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Копцов Я.В.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:09:48	100	1. Линейные оболочки			
3	0:14:00	100	2. Линейные операторы			
4	0:20:40	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:25:06	100	5. Собственные векторы			
<b>Кузнецов А.С.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:11:53	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:15:21	100	2. Линейные операторы			
4	0:18:27	100	1. Линейные оболочки			
5	0:22:03	100	5. Собственные векторы			
<b>Макрушин М.А.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:15:11	0	1. Линейные оболочки			
3	0:26:12	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:28:23	100	5. Собственные векторы			
5	0:32:12	100	2. Линейные операторы			
<b>Матвиенко М.К.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Собственные векторы			
2	0:06:48	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:11:53	100	1. Линейные оболочки			
4	0:18:17	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:21:57	0	2. Линейные операторы			
<b>Михеева Е.А.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Линейные оболочки			
2	0:10:02	100	2. Линейные операторы			
3	0:16:15	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:20:59	100	5. Собственные векторы			
5	0:31:36	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Новиков А.В.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:06:09	100	1. Линейные оболочки			
3	0:10:39	0	5. Собственные векторы			
4	0:11:33	0	2. Линейные операторы			
5	0:14:44	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Пушко П.А.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:05:23	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:07:17	0	1. Линейные оболочки			
4	0:11:49	100	5. Собственные векторы			
5	0:19:25	0	2. Линейные операторы			
<b>Суханов И.С.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	5. Собственные векторы			
2	0:04:59	100	1. Линейные оболочки			
3	0:10:25	100	2. Линейные операторы			
4	0:15:17	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:20:51	100	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарбаев Д.А.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:16:27	100	5. Собственные векторы			
3	0:21:57	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:27:44	100	2. Линейные операторы			
5	0:27:46	0	1. Линейные оболочки			
<b>Хохлов Р.М.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	0	5. Собственные векторы			
2	0:13:34	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:19:02	0	2. Линейные операторы			
4	0:22:26	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:39:09	0	1. Линейные оболочки			
<b>Чирухин И.А.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Линейные оболочки			
2	0:06:27	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:08:42	100	5. Собственные векторы			
4	0:18:37	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:26:50	100	2. Линейные операторы			
<b>Шабалина Е.М.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	5. Собственные векторы			
2	0:03:41	0	1. Линейные оболочки			
3	0:06:52	100	2. Линейные операторы			
4	0:08:29	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:20:18	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Шахов Д.В.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:15:47	0	2. Линейные операторы			
3	0:19:59	0	1. Линейные оболочки			
4	0:23:18	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:26:10	0	5. Собственные векторы			
<b>Батанов Д.С.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	1. Линейные оболочки			
2	0:00:53	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:00:56	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:01:00	100	2. Линейные операторы			
5	0:02:54	100	5. Собственные векторы			
<b>Дмитриев Е.М.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	5. Собственные векторы			
2	0:02:31	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:02:38	0	1. Линейные оболочки			
4	0:02:42	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:02:48	100	2. Линейные операторы			
<b>Ерофеева А.В.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	5. Собственные векторы			
2	0:06:45	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:18:24	0	2. Линейные операторы			
4	0:20:44	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:21:17	0	1. Линейные оболочки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жучков П.В.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	5. Собственные векторы			
2	0:10:22	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:11:11	0	1. Линейные оболочки			
4	0:11:41	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:11:50	100	2. Линейные операторы			
<b>Земляная Ю.С.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:13:17	100	1. Линейные оболочки			
3	0:27:30	100	5. Собственные векторы			
4	0:37:48	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:38:22	100	2. Линейные операторы			
<b>Мергурьев И.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	1. Линейные оболочки			
2	0:01:50	0	2. Линейные операторы			
3	0:03:07	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:05:25	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:09:37	100	5. Собственные векторы			
<b>Нургалиева П.К.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:13:24	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:18:31	100	5. Собственные векторы			
4	0:36:16	0	2. Линейные операторы			
5	0:36:35	0	1. Линейные оболочки			
<b>Световидов В.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:18:37	0	1. Линейные оболочки			
3	0:22:37	100	5. Собственные векторы			
4	0:24:35	100	2. Линейные операторы			
5	0:29:12	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Скорик А.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	1. Линейные оболочки			
2	0:10:48	0	2. Линейные операторы			
3	0:16:51	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:17:27	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:21:28	100	5. Собственные векторы			
<b>Сойфер Ф.И.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Собственные векторы			
2	0:03:46	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:05:13	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:06:04	100	2. Линейные операторы			
5	0:06:24	0	1. Линейные оболочки			
<b>Стародубцева Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:11:01	100	1. Линейные оболочки			
3	0:12:14	100	5. Собственные векторы			
4	0:12:53	0	2. Линейные операторы			
5	0:14:04	100	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трухан Е.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Линейные оболочки			
2	0:11:09	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:12:51	100	5. Собственные векторы			
4	0:14:35	0	2. Линейные операторы			
5	0:16:54	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Хмелевский О.Ю.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	1. Линейные оболочки			
2	0:00:23	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:00:33	0	2. Линейные операторы			
4	0:00:38	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:02:59	100	5. Собственные векторы			
<b>Чернышов А.С.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:10:18	100	5. Собственные векторы			
3	0:12:42	100	1. Линейные оболочки			
4	0:19:10	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:22:11	0	2. Линейные операторы			
<b>Шинкарев В.Д.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	5. Собственные векторы			
2	0:05:31	100	1. Линейные оболочки			
3	0:10:17	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:11:27	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:16:07	0	2. Линейные операторы			
<b>Юзов К.Р.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	2. Линейные операторы			
2	0:02:26	0	1. Линейные оболочки			
3	0:05:08	0	5. Собственные векторы			
4	0:05:31	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:05:35	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Бедяев Б.Ц.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:06:59	100	1. Линейные оболочки			
3	0:10:57	100	5. Собственные векторы			
4	0:11:27	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:12:32	100	2. Линейные операторы			
<b>Борзых В.А.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Линейные оболочки			
2	0:05:45	100	2. Линейные операторы			
3	0:09:39	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:12:57	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:15:45	100	5. Собственные векторы			
<b>Бурбасов А.А.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	5. Собственные векторы			
2	0:07:58	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:11:42	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:12:11	100	2. Линейные операторы			
5	0:14:54	100	1. Линейные оболочки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воронина Э.А.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	1. Линейные оболочки			
2	0:10:35	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:10:47	100	5. Собственные векторы			
4	0:11:09	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:11:54	0	2. Линейные операторы			
<b>Данилин Р.Р.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:13:20	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:16:06	100	5. Собственные векторы			
4	0:22:34	100	2. Линейные операторы			
5	0:27:00	100	1. Линейные оболочки			
<b>Донец М.Е.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Линейные оболочки			
2	0:11:39	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:25:37	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:27:37	100	5. Собственные векторы			
5	0:29:26	100	2. Линейные операторы			
<b>Ершов А.В.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:54	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:33:01	100	5. Собственные векторы			
3	0:36:01	0	2. Линейные операторы			
4	0:37:15	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:39:03	100	1. Линейные оболочки			
<b>Иванов И.А.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	5. Собственные векторы			
2	0:21:55	100	1. Линейные оболочки			
3	0:27:37	0	2. Линейные операторы			
4	0:30:24	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:32:32	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Киреенко Л.В.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:07:17	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:09:20	100	5. Собственные векторы			
4	0:15:03	100	1. Линейные оболочки			
5	0:18:36	0	2. Линейные операторы			
<b>Ковязин Н.А.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	1. Линейные оболочки			
2	0:15:05	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:17:47	100	5. Собственные векторы			
4	0:21:58	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:24:59	100	2. Линейные операторы			
<b>Кузнецов И.И.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:52	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:33:58	0	5. Собственные векторы			
3	0:34:05	100	1. Линейные оболочки			
4	0:35:12	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:35:31	0	2. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лазарев Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:09:29	100	1. Линейные оболочки			
3	0:12:52	100	2. Линейные операторы			
4	0:18:03	100	5. Собственные векторы			
5	0:23:59	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Мандров А.Д.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Линейные операторы			
2	0:06:17	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:08:37	100	5. Собственные векторы			
4	0:11:36	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:15:30	100	1. Линейные оболочки			
<b>Пшембаева А.С.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:22:46	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:22:53	100	5. Собственные векторы			
4	0:23:44	100	1. Линейные оболочки			
5	0:26:33	100	2. Линейные операторы			
<b>Серегин Ф.И.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	2. Линейные операторы			
2	0:06:24	100	5. Собственные векторы			
3	0:10:21	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:15:12	0	1. Линейные оболочки			
5	0:22:44	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Суханов Т.Р.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	1. Линейные оболочки			
2	0:11:55	100	2. Линейные операторы			
3	0:14:59	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:28:43	100	5. Собственные векторы			
5	0:29:59	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Сысоев И.Д.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Собственные векторы			
2	0:05:13	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:07:17	100	2. Линейные операторы			
4	0:10:50	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:15:01	100	1. Линейные оболочки			
<b>Хуцистова А.О.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:44	100	2. Линейные операторы			
2	0:29:43	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:29:59	100	1. Линейные оболочки			
4	0:30:31	100	5. Собственные векторы			
5	0:30:53	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Черенкова Ю.А.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:41	100	5. Собственные векторы			
2	0:26:23	100	1. Линейные оболочки			
3	0:26:41	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:27:06	100	2. Линейные операторы			
5	0:29:34	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Адонин А.С.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	5. Собственные векторы			
2	0:07:50	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:18:52	100	2. Линейные операторы			
4	0:26:23	100	1. Линейные оболочки			
5	0:28:45	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Алексеев А.А.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:07:42	0	1. Линейные оболочки			
3	0:08:49	100	5. Собственные векторы			
4	0:09:35	100	2. Линейные операторы			
5	0:10:27	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Безручко Д.К.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	2. Линейные операторы			
2	0:08:39	100	5. Собственные векторы			
3	0:23:48	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:29:32	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:36:25	100	1. Линейные оболочки			
<b>Венец А.В.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	1. Линейные оболочки			
2	0:13:09	0	2. Линейные операторы			
3	0:18:22	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:20:28	100	5. Собственные векторы			
5	0:22:29	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Горохов Е.С.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:12:36	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:23:10	100	1. Линейные оболочки			
4	0:29:54	100	2. Линейные операторы			
5	0:35:31	100	5. Собственные векторы			
<b>Грицкова А.В.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Линейные оболочки			
2	0:04:47	100	5. Собственные векторы			
3	0:10:21	0	2. Линейные операторы			
4	0:17:38	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:18:25	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Еранцев А.В.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:16:50	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:26:11	0	1. Линейные оболочки			
4	0:27:57	100	5. Собственные векторы			
5	0:28:01	0	2. Линейные операторы			
<b>Зарубина А.И.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	1. Линейные оболочки			
2	0:12:33	100	5. Собственные векторы			
3	0:13:42	100	2. Линейные операторы			
4	0:15:28	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:15:41	0	3. Евклидовы линейные пространства			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Камалетдинов С.Р.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. Линейные оболочки			
2	0:04:39	100	5. Собственные векторы			
3	0:10:22	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:13:54	100	2. Линейные операторы			
5	0:17:09	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Клименкова Ю.Н.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	5. Собственные векторы			
2	0:09:28	0	2. Линейные операторы			
3	0:12:32	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:17:22	0	1. Линейные оболочки			
5	0:19:27	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Максимов М.К.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	1. Линейные оболочки			
2	0:35:31	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:36:06	100	2. Линейные операторы			
4	0:41:27	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:47:14	100	5. Собственные векторы			
<b>Мухин А.А.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Линейные операторы			
2	0:04:00	100	1. Линейные оболочки			
3	0:09:48	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:13:45	100	5. Собственные векторы			
5	0:34:26	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Назаров С.С.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:05:38	100	2. Линейные операторы			
3	0:07:46	100	5. Собственные векторы			
4	0:10:49	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:15:17	100	1. Линейные оболочки			
<b>Охрименко Г.С.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	2. Линейные операторы			
2	0:08:35	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:12:52	100	1. Линейные оболочки			
4	0:19:52	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:26:28	100	5. Собственные векторы			
<b>Полушкин Н.А.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Линейные оболочки			
2	0:16:09	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:19:53	100	5. Собственные векторы			
4	0:20:12	100	2. Линейные операторы			
5	0:23:19	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Романенко И.И.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Линейные оболочки			
2	0:18:51	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:20:58	100	5. Собственные векторы			
4	0:24:27	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:31:19	0	2. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сараев Р.Е.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	2. Линейные операторы			
2	0:11:54	100	5. Собственные векторы			
3	0:18:00	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:22:42	100	1. Линейные оболочки			
5	0:34:19	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Скоблин В.М.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	5. Собственные векторы			
2	0:06:30	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:08:55	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:14:29	0	1. Линейные оболочки			
5	0:18:37	0	2. Линейные операторы			
<b>Тоноян Д.С.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	1. Линейные оболочки			
2	0:14:24	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:18:02	100	5. Собственные векторы			
4	0:27:07	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:35:41	0	2. Линейные операторы			
<b>Хоменко М.Р.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:11:17	100	5. Собственные векторы			
3	0:16:04	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:20:33	100	1. Линейные оболочки			
5	0:22:41	0	2. Линейные операторы			
<b>Шамарина Е.Э.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:08:25	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:16:18	0	5. Собственные векторы			
4	0:16:40	100	2. Линейные операторы			
5	0:19:39	0	1. Линейные оболочки			
<b>Юрасова М.Н.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:03:34	100	5. Собственные векторы			
3	0:10:57	100	1. Линейные оболочки			
4	0:14:28	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:17:33	0	2. Линейные операторы			
<b>Барышников В.М.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:08:34	100	5. Собственные векторы			
3	0:24:45	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:30:33	100	1. Линейные оболочки			
5	0:40:29	0	2. Линейные операторы			
<b>Волков М.Б.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	0	2. Линейные операторы			
2	0:18:22	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:21:06	100	5. Собственные векторы			
4	0:29:17	100	1. Линейные оболочки			
5	0:30:00	100	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гуменюк К.А.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	5. Собственные векторы			
2	0:17:02	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:27:46	100	1. Линейные оболочки			
4	1:01:48	0	2. Линейные операторы			
5	1:02:20	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Дверник Л.С.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Линейные оболочки			
2	0:20:16	100	2. Линейные операторы			
3	0:32:05	100	5. Собственные векторы			
4	0:36:25	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:40:30	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Карпенко А.В.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	5. Собственные векторы			
2	0:04:11	100	1. Линейные оболочки			
3	0:08:57	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:13:07	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:21:57	0	2. Линейные операторы			
<b>Комарова Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	2. Линейные операторы			
2	0:11:49	100	1. Линейные оболочки			
3	0:20:48	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:35:33	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:40:24	100	5. Собственные векторы			
<b>Курганская А.А.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:11:33	100	1. Линейные оболочки			
3	0:16:17	100	5. Собственные векторы			
4	0:26:11	0	2. Линейные операторы			
5	0:29:12	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Луценко А.О.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:59	100	1. Линейные оболочки			
2	0:26:19	100	5. Собственные векторы			
3	0:26:37	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:27:37	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:27:41	0	2. Линейные операторы			
<b>Малиновский Д.Н.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Линейные оболочки			
2	0:08:46	100	5. Собственные векторы			
3	0:18:30	0	2. Линейные операторы			
4	0:21:43	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:24:55	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Марьина А.В.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:02	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:40:12	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:49:06	0	1. Линейные оболочки			
4	0:52:13	0	5. Собственные векторы			
5	0:55:29	100	2. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Низамеева Л.В.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	2. Линейные операторы			
2	0:04:09	100	1. Линейные оболочки			
3	0:06:01	100	5. Собственные векторы			
4	0:11:11	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:11:52	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Попова Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	1. Линейные оболочки			
2	0:17:31	100	2. Линейные операторы			
3	0:26:31	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:31:57	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:38:12	100	5. Собственные векторы			
<b>Рухмаков Д.И.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	1. Линейные оболочки			
2	0:17:10	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:24:28	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:38:35	100	2. Линейные операторы			
5	0:42:21	100	5. Собственные векторы			
<b>Ташбеков В.С.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	0	2. Линейные операторы			
2	0:10:11	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:12:54	100	5. Собственные векторы			
4	0:16:00	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:21:42	0	1. Линейные оболочки			
<b>Хухаева А.Ю.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	5. Собственные векторы			
2	0:10:26	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:22:23	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:22:33	0	2. Линейные операторы			
5	0:28:00	100	1. Линейные оболочки			
<b>Цеханович А.И.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	1. Линейные оболочки			
2	0:16:09	100	5. Собственные векторы			
3	0:20:02	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:28:07	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:31:08	0	2. Линейные операторы			
<b>Черешенков М.П.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:57	100	5. Собственные векторы			
2	0:23:01	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:27:27	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:30:45	0	2. Линейные операторы			
5	0:33:55	100	1. Линейные оболочки			
<b>Шарова В.В.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:09:17	100	1. Линейные оболочки			
3	0:13:03	100	5. Собственные векторы			
4	0:17:46	0	2. Линейные операторы			
5	0:18:35	0	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шафир Р.С.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:18:43	100	1. Линейные оболочки			
3	0:20:37	100	5. Собственные векторы			
4	0:30:57	0	2. Линейные операторы			
5	0:35:10	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Шипкова Е.Д.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:18	100	5. Собственные векторы			
2	0:34:18	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:55:32	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:58:54	100	1. Линейные оболочки			
5	1:01:14	100	2. Линейные операторы			
<b>Шпигун Д.К.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:06:18	100	5. Собственные векторы			
3	0:12:57	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:17:37	100	1. Линейные оболочки			
5	0:27:47	0	2. Линейные операторы			
<b>Абеядира Д.Л.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	1. Линейные оболочки			
2	0:17:00	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:19:41	0	5. Собственные векторы			
4	0:22:13	0	2. Линейные операторы			
5	0:23:41	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Андрианова Е.Н.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:58	100	2. Линейные операторы			
2	0:22:49	100	5. Собственные векторы			
3	0:34:39	100	1. Линейные оболочки			
4	0:48:56	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:52:13	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Батталов Р.А.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:20:09	0	1. Линейные оболочки			
3	0:28:29	0	5. Собственные векторы			
4	0:30:30	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:31:34	0	2. Линейные операторы			
<b>Березовская Е.А.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:16:22	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:20:25	100	1. Линейные оболочки			
4	0:20:35	0	2. Линейные операторы			
5	0:21:56	100	5. Собственные векторы			
<b>Бруданин В.С.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	0	2. Линейные операторы			
2	0:02:34	0	1. Линейные оболочки			
3	0:07:57	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:12:01	100	5. Собственные векторы			
5	0:14:12	0	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волкова А.И.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	100	2. Линейные операторы			
2	0:23:25	100	1. Линейные оболочки			
3	0:31:43	100	5. Собственные векторы			
4	0:43:48	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:51:28	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Воробьев В.А.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:10:05	0	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:12:05	100	5. Собственные векторы			
4	0:22:58	100	1. Линейные оболочки			
5	0:29:17	0	2. Линейные операторы			
<b>Гришанина Н.А.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:01	100	2. Линейные операторы			
2	0:31:57	100	1. Линейные оболочки			
3	0:32:16	100	5. Собственные векторы			
4	0:35:08	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:36:33	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Дебцов Г.А.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Линейные операторы			
2	0:11:49	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:16:01	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:20:48	100	1. Линейные оболочки			
5	0:24:33	100	5. Собственные векторы			
<b>Дороганов А.П.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	0	2. Линейные операторы			
2	0:20:38	100	1. Линейные оболочки			
3	0:23:06	100	5. Собственные векторы			
4	0:29:54	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:32:33	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Забелина И.Э.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:07:48	100	1. Линейные оболочки			
3	0:15:09	100	5. Собственные векторы			
4	0:25:15	0	2. Линейные операторы			
5	0:33:10	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Зинкин Д.В.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:13:41	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:27:23	100	1. Линейные оболочки			
4	0:34:19	100	5. Собственные векторы			
5	0:40:00	0	2. Линейные операторы			
<b>Кадыров Т.И.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	1. Линейные оболочки			
2	0:45:00	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:49:07	100	5. Собственные векторы			
4	0:57:22	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:57:38	0	2. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клименко Г.А.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:08:24	0	2. Линейные операторы			
3	0:10:18	100	1. Линейные оболочки			
4	0:15:19	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:16:31	100	5. Собственные векторы			
<b>Кренделева А.Д.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:00	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:21:07	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:22:58	100	5. Собственные векторы			
4	0:27:24	100	2. Линейные операторы			
5	0:31:06	0	1. Линейные оболочки			
<b>Кучумов И.Д.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:34	100	5. Собственные векторы			
2	0:31:54	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:32:19	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:32:27	100	1. Линейные оболочки			
5	0:38:05	0	2. Линейные операторы			
<b>Марков В.А.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	0	1. Линейные оболочки			
2	0:12:07	100	5. Собственные векторы			
3	0:30:59	100	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:34:48	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:38:20	0	2. Линейные операторы			
<b>Мефодьева Е.А.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	1. Линейные оболочки			
2	0:18:18	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:37:20	0	2. Линейные операторы			
4	0:44:34	100	5. Собственные векторы			
5	0:44:53	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Николаев А.В.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	0	2. Линейные операторы			
2	0:21:19	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:26:47	100	1. Линейные оболочки			
4	0:38:14	100	5. Собственные векторы			
5	0:40:45	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Николаева А.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	2. Линейные операторы			
2	0:14:19	0	1. Линейные оболочки			
3	0:18:02	100	5. Собственные векторы			
4	0:23:58	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:29:13	100	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Плеханов А.М.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	5. Собственные векторы			
2	0:25:21	0	2. Линейные операторы			
3	0:30:33	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:33:46	100	1. Линейные оболочки			
5	0:35:00	100	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Топчу Я.М.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:41	100	2. Линейные операторы			
2	0:29:52	100	5. Собственные векторы			
3	0:36:09	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:40:17	100	1. Линейные оболочки			
5	0:40:46	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Трушин С.М.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:14	0	2. Линейные операторы			
2	0:26:42	100	5. Собственные векторы			
3	0:31:26	0	3. Евклидовы линейные пространства			
4	0:33:08	0	1. Линейные оболочки			
5	0:38:42	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Шишкин А.П.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	5. Собственные векторы			
2	0:14:21	100	1. Линейные оболочки			
3	0:21:54	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:22:32	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:22:39	100	2. Линейные операторы			
<b>Бувич М.С.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:04:00	100	1. Линейные оболочки			
3	0:05:01	100	5. Собственные векторы			
4	0:09:05	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:13:31	0	2. Линейные операторы			
<b>Буянкин К.Е.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Линейные оболочки			
2	0:08:44	100	5. Собственные векторы			
3	0:15:00	100	2. Линейные операторы			
4	0:19:15	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:29:31	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Вальяников О.В.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:05:20	100	5. Собственные векторы			
3	0:14:36	0	1. Линейные оболочки			
4	0:14:46	0	2. Линейные операторы			
5	0:17:36	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Гаврилова А.А.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:28:50	100	5. Собственные векторы			
3	0:39:37	0	2. Линейные операторы			
4	0:54:42	100	1. Линейные оболочки			
5	0:56:24	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Доценко А.А.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:11:55	100	5. Собственные векторы			
3	0:24:47	100	1. Линейные оболочки			
4	0:34:24	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:38:04	0	2. Линейные операторы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зимнякова П.Е.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:05:53	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:10:35	0	2. Линейные операторы			
4	0:16:43	100	1. Линейные оболочки			
5	0:18:51	100	5. Собственные векторы			
<b>Имеев А.А.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Линейные оболочки			
2	0:09:34	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:12:23	0	2. Линейные операторы			
4	0:16:14	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:19:01	100	5. Собственные векторы			
<b>Качурин К.Н.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Линейные оболочки			
2	0:06:29	100	5. Собственные векторы			
3	0:19:01	100	2. Линейные операторы			
4	0:25:24	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:27:53	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Кипп П.А.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	1. Линейные оболочки			
2	0:11:18	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:21:35	100	2. Линейные операторы			
4	0:31:23	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:33:53	100	5. Собственные векторы			
<b>Колупаев К.В.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:08:40	100	1. Линейные оболочки			
3	0:12:18	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:17:30	100	5. Собственные векторы			
5	0:19:13	100	2. Линейные операторы			
<b>Кривега Е.С.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:20:45	0	2. Линейные операторы			
3	0:22:37	100	5. Собственные векторы			
4	0:23:35	0	1. Линейные оболочки			
5	0:27:36	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Мелконян Д.М.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	100	1. Линейные оболочки			
2	0:21:46	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:42:50	0	2. Линейные операторы			
4	0:51:45	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:55:30	100	5. Собственные векторы			
<b>Москаленко С.С.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:30	100	2. Линейные операторы			
2	0:22:58	100	1. Линейные оболочки			
3	0:23:15	100	5. Собственные векторы			
4	0:23:34	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:28:06	0	3. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нагаева А.И.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:13:22	100	1. Линейные оболочки			
3	0:21:49	0	2. Линейные операторы			
4	0:27:46	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:29:25	100	5. Собственные векторы			
<b>Сиваков В.В.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Линейные оболочки			
2	0:07:51	0	5. Собственные векторы			
3	0:10:42	0	2. Линейные операторы			
4	0:18:35	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:19:24	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Стекольников Я.А.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	1. Линейные оболочки			
2	0:12:08	0	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:12:14	0	2. Линейные операторы			
4	0:15:01	100	5. Собственные векторы			
5	0:15:09	0	3. Евклидовы линейные пространства			
<b>Тепляков В.В.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	5. Собственные векторы			
2	0:06:15	100	1. Линейные оболочки			
3	0:09:07	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:16:32	0	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:17:18	100	2. Линейные операторы			
<b>Тинтул М.А.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Линейные операторы			
2	0:10:14	100	3. Евклидовы линейные пространства			
3	0:15:38	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:23:30	0	1. Линейные оболочки			
5	0:26:21	100	5. Собственные векторы			
<b>Флджян С.А.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	0	2. Линейные операторы			
2	0:13:12	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:16:10	100	1. Линейные оболочки			
4	0:21:17	100	3. Евклидовы линейные пространства			
5	0:25:38	100	5. Собственные векторы			
<b>Хохлачев В.С.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3. Евклидовы линейные пространства			
2	0:08:28	100	4. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:11:22	100	2. Линейные операторы			
4	0:16:12	100	1. Линейные оболочки			
5	0:20:33	100	5. Собственные векторы			