

Результаты тестирования по линейной алгебре - зачет (29 мая 2014г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филонова Е.А.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:54	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:12:14	100	10. Собственные векторы			
3	0:13:49	100	2. Преобразование базиса			
4	0:25:48	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:35:33	0	1. Линейные подпространства			
6	0:41:29	0	8. Евклидовы линейные пространства			
7	0:45:38	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	0:56:34	100	6. Линейные оболочки II			
9	1:01:12	0	3. Линейные оболочки I			
10	1:10:06	0	7. Линейные операторы			
11	1:11:12	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Чекмарев А.Ю.</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:08:33	100	6. Линейные оболочки II			
2	1:08:41	100	1. Линейные подпространства			
3	1:09:01	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	1:10:33	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	1:11:11	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	1:14:23	0	2. Преобразование базиса			
7	1:14:41	0	10. Собственные векторы			
8	1:17:16	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:18:27	100	7. Линейные операторы			
10	1:20:59	100	4. Однородные СЛАУ			
11	1:21:03	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Анисенко С.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:58	100	1. Линейные подпространства			
2	0:22:10	100	2. Преобразование базиса			
3	0:26:28	100	7. Линейные операторы			
4	0:29:56	100	10. Собственные векторы			
5	0:32:42	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:39:57	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:45:30	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:51:39	100	6. Линейные оболочки II			
9	1:11:12	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:12:57	0	3. Линейные оболочки I			
11	1:17:48	100	5. Неоднородные СЛАУ			
<b>Волгин А.Ю.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:55	100	7. Линейные операторы			
2	0:06:27	100	10. Собственные векторы			
3	0:27:51	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:32:26	0	4. Однородные СЛАУ			
5	0:37:31	0	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:47:38	100	2. Преобразование базиса			
7	0:53:14	100	6. Линейные оболочки II			
8	0:57:18	0	11. Кривые второго порядка			
9	0:59:05	100	1. Линейные подпространства			
10	1:08:49	0	3. Линейные оболочки I			
11	1:10:00	0	5. Неоднородные СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Володин В.С.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Линейные подпространства			
2	0:08:23	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:17:47	100	2. Преобразование базиса			
4	0:22:42	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:30:09	0	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:38:55	100	6. Линейные оболочки II			
7	0:44:18	100	10. Собственные векторы			
8	0:49:17	100	3. Линейные оболочки I			
9	0:53:34	0	11. Кривые второго порядка			
10	0:58:50	100	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:01:28	0	7. Линейные операторы			
<b>Гумеров Т.М.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	7. Линейные операторы			
2	0:06:17	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:10:00	100	10. Собственные векторы			
4	0:12:56	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:17:44	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:21:28	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:23:05	0	1. Линейные подпространства			
8	0:32:56	0	3. Линейные оболочки I			
9	0:40:39	100	2. Преобразование базиса			
10	0:42:29	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	0:44:21	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Жильцова А.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	10. Собственные векторы			
2	0:18:48	100	2. Преобразование базиса			
3	0:29:43	0	3. Линейные оболочки I			
4	0:37:31	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:42:06	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:46:32	100	1. Линейные подпространства			
7	0:52:39	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:11:40	0	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:16:21	100	4. Однородные СЛАУ			
10	1:18:41	0	7. Линейные операторы			
11	1:19:38	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Каштанов А.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	10. Собственные векторы			
2	0:11:57	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:22:19	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:26:47	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:32:05	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:34:38	100	7. Линейные операторы			
7	0:43:36	0	11. Кривые второго порядка			
8	0:45:24	100	1. Линейные подпространства			
9	0:49:13	100	6. Линейные оболочки II			
10	0:53:11	100	2. Преобразование базиса			
11	1:04:51	0	3. Линейные оболочки I			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Козловцева Е.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:12:54	100	10. Собственные векторы			
3	0:16:26	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:21:57	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:30:58	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:34:33	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:45:16	0	6. Линейные оболочки II			
8	0:57:19	0	1. Линейные подпространства			
9	1:01:05	0	7. Линейные операторы			
10	1:05:40	0	2. Преобразование базиса			
11	1:09:58	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Константинов Н.С.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:15:11	0	6. Линейные оболочки II			
3	0:21:50	100	7. Линейные операторы			
4	0:28:55	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:47:49	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:51:49	100	10. Собственные векторы			
7	1:03:23	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:04:02	100	3. Линейные оболочки I			
9	1:12:58	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:13:47	0	2. Преобразование базиса			
11	1:14:56	0	1. Линейные подпространства			
<b>Крот А.Р.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Линейные подпространства			
2	0:08:18	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:23:56	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:33:35	0	7. Линейные операторы			
5	0:38:44	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:43:18	100	3. Линейные оболочки I			
7	0:53:28	100	10. Собственные векторы			
8	1:01:08	100	2. Преобразование базиса			
9	1:12:09	0	4. Однородные СЛАУ			
10	1:12:44	100	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:13:32	100	11. Кривые второго порядка			
<b>Мангура П.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	10. Собственные векторы			
2	0:11:17	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:23:39	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:37:14	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:40:52	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:52:17	0	1. Линейные подпространства			
7	0:59:07	100	2. Преобразование базиса			
8	1:00:20	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:00:35	100	6. Линейные оболочки II			
10	1:02:39	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:03:13	100	7. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мисяков А.Н.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:29:21	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:31:31	100	7. Линейные операторы			
4	0:32:15	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:39:07	0	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:41:18	0	1. Линейные подпространства			
7	0:45:22	0	3. Линейные оболочки I			
8	0:45:36	0	10. Собственные векторы			
9	0:45:45	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	0:45:48	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:02:26	0	2. Преобразование базиса			
<b>Морозов Е.С.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	10. Собственные векторы			
2	0:10:28	100	2. Преобразование базиса			
3	0:17:10	0	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:31:40	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:32:47	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:36:04	0	11. Кривые второго порядка			
7	0:43:29	100	6. Линейные оболочки II			
8	0:44:33	0	8. Евклидовы линейные пространства			
9	0:47:07	0	1. Линейные подпространства			
10	0:47:45	0	7. Линейные операторы			
11	0:47:49	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Назаренко С.В.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:11:45	100	10. Собственные векторы			
3	0:25:53	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:52:47	100	2. Преобразование базиса			
5	0:55:52	0	1. Линейные подпространства			
6	0:55:57	0	3. Линейные оболочки I			
7	0:57:09	100	4. Однородные СЛАУ			
8	1:00:47	100	7. Линейные операторы			
9	1:03:34	100	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:11:25	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:12:29	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Панков И.А.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	2. Преобразование базиса			
2	0:18:02	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:26:12	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:32:44	100	10. Собственные векторы			
5	0:35:55	0	7. Линейные операторы			
6	0:39:07	0	3. Линейные оболочки I			
7	0:47:20	0	4. Однородные СЛАУ			
8	0:50:05	0	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:50:53	100	8. Евклидовы линейные пространства			
10	0:53:12	0	1. Линейные подпространства			
11	0:53:25	0	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Раводина А.М.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:50	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:35:00	100	2. Преобразование базиса			
3	0:49:16	100	10. Собственные векторы			
4	0:53:11	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	1:00:47	0	4. Однородные СЛАУ			
6	1:09:07	0	11. Кривые второго порядка			
7	1:17:33	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:17:37	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:17:40	0	1. Линейные подпространства			
10	1:17:44	0	7. Линейные операторы			
11	1:17:59	0	3. Линейные оболочки I			
<b>Седов Г.Е.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:23:48	100	2. Преобразование базиса			
3	0:28:32	100	10. Собственные векторы			
4	0:30:45	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:55:10	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:58:59	100	1. Линейные подпространства			
7	1:07:39	0	7. Линейные операторы			
8	1:13:48	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:14:18	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:16:25	100	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:22:16	100	3. Линейные оболочки I			
<b>Фадеев Е.В.</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>42</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:06:00	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:09:37	100	1. Линейные подпространства			
4	0:12:18	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:18:23	100	2. Преобразование базиса			
6	0:20:46	100	10. Собственные векторы			
7	0:24:00	100	6. Линейные оболочки II			
8	0:26:55	100	4. Однородные СЛАУ			
9	0:30:43	100	11. Кривые второго порядка			
10	0:36:15	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	0:41:11	100	7. Линейные операторы			
<b>Коновалов А.Н.</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:31:56	0	2. Преобразование базиса			
3	0:34:45	0	1. Линейные подпространства			
4	0:39:31	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:44:48	0	7. Линейные операторы			
6	0:55:47	100	10. Собственные векторы			
7	0:59:24	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:05:33	0	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:09:11	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:11:22	100	3. Линейные оболочки I			
11	1:13:49	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Варшанидзе В.М.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:53	100	7. Линейные операторы			
2	0:25:26	100	11. Кривые второго порядка			
3	0:36:03	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:48:01	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:50:09	100	10. Собственные векторы			
6	0:52:56	100	1. Линейные подпространства			
7	1:01:24	100	3. Линейные оболочки I			
8	1:03:18	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:10:10	100	4. Однородные СЛАУ			
10	1:13:53	100	2. Преобразование базиса			
11	1:14:58	100	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Григорьев Т.А.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:04:25	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:06:34	100	10. Собственные векторы			
4	0:07:56	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:11:07	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:13:09	100	7. Линейные операторы			
7	0:20:25	100	4. Однородные СЛАУ			
8	0:22:04	100	3. Линейные оболочки I			
9	0:24:44	100	1. Линейные подпространства			
10	1:04:11	100	11. Кривые второго порядка			
11	1:07:33	100	2. Преобразование базиса			
<b>Петренко О.О.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:27:38	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:43:50	0	4. Однородные СЛАУ			
4	0:49:31	100	10. Собственные векторы			
5	1:01:53	100	2. Преобразование базиса			
6	1:04:17	100	11. Кривые второго порядка			
7	1:08:28	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:09:56	0	7. Линейные операторы			
9	1:11:01	0	1. Линейные подпространства			
10	1:16:20	100	6. Линейные оболочки II			
11	1:17:55	0	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Тихон И.П.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	0	4. Однородные СЛАУ			
2	0:10:11	0	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:13:00	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:18:46	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:21:44	0	3. Линейные оболочки I			
6	0:25:24	0	7. Линейные операторы			
7	0:31:42	0	1. Линейные подпространства			
8	0:35:38	0	6. Линейные оболочки II			
9	0:40:08	100	11. Кривые второго порядка			
10	0:46:56	0	10. Собственные векторы			
11	0:58:40	0	2. Преобразование базиса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Туранов А.Г.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:18:58	100	10. Собственные векторы			
3	0:26:46	100	11. Кривые второго порядка			
4	0:31:46	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:37:58	100	2. Преобразование базиса			
6	0:41:02	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:43:15	0	1. Линейные подпространства			
8	0:49:35	0	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:52:00	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	0:57:45	0	7. Линейные операторы			
11	0:58:00	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Туранов Д.Г.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:21:01	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:40:17	100	2. Преобразование базиса			
4	0:42:55	0	7. Линейные операторы			
5	0:44:55	0	11. Кривые второго порядка			
6	0:57:49	0	10. Собственные векторы			
7	1:02:28	0	6. Линейные оболочки II			
8	1:02:52	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:03:15	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:05:43	100	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:08:54	100	1. Линейные подпространства			
<b>Чумаков Д.М.</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	1. Линейные подпространства			
2	0:09:34	0	3. Линейные оболочки I			
3	0:13:48	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:23:55	0	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:25:20	0	4. Однородные СЛАУ			
6	0:47:04	0	2. Преобразование базиса			
7	0:57:25	0	10. Собственные векторы			
8	1:00:19	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:02:31	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:03:47	0	7. Линейные операторы			
11	1:04:00	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Баранова Н.С.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	0	7. Линейные операторы			
2	0:14:29	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:18:01	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:23:53	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:32:12	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:40:58	100	6. Линейные оболочки II			
7	0:46:50	100	10. Собственные векторы			
8	0:48:01	100	1. Линейные подпространства			
9	0:54:10	100	3. Линейные оболочки I			
10	1:06:28	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:07:39	0	2. Преобразование базиса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бондаренко Н.Б.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	10. Собственные векторы			
2	0:05:52	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:11:35	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:21:14	0	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:45:20	0	3. Линейные оболочки I			
6	0:55:49	100	6. Линейные оболочки II			
7	1:05:32	100	2. Преобразование базиса			
8	1:08:05	0	1. Линейные подпространства			
9	1:10:19	0	7. Линейные операторы			
10	1:15:30	100	11. Кривые второго порядка			
11	1:17:30	0	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Гладун В.Э.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:08:26	100	2. Преобразование базиса			
3	0:15:15	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:16:35	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:19:10	100	10. Собственные векторы			
6	0:23:18	100	6. Линейные оболочки II			
7	0:25:36	0	7. Линейные операторы			
8	0:29:39	100	3. Линейные оболочки I			
9	0:41:55	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	0:47:47	0	11. Кривые второго порядка			
11	0:48:38	100	1. Линейные подпространства			
<b>Гусева А.С.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:12:19	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:20:12	100	2. Преобразование базиса			
4	0:34:19	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:45:14	100	4. Однородные СЛАУ			
6	1:02:00	100	6. Линейные оболочки II			
7	1:04:04	100	10. Собственные векторы			
8	1:05:42	0	1. Линейные подпространства			
9	1:08:21	100	11. Кривые второго порядка			
10	1:08:54	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:10:26	0	7. Линейные операторы			
<b>Иноземцев М.А.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:23:23	100	7. Линейные операторы			
3	0:37:50	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:39:01	100	10. Собственные векторы			
5	0:41:50	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:45:51	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:53:07	100	2. Преобразование базиса			
8	0:58:43	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:04:20	100	3. Линейные оболочки I			
10	1:05:31	0	1. Линейные подпространства			
11	1:05:40	0	8. Евклидовы линейные пространства			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карцева Т.И.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	7. Линейные операторы			
2	0:10:49	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:14:22	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:15:54	100	10. Собственные векторы			
5	0:19:59	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:23:56	0	3. Линейные оболочки I			
7	0:32:28	100	2. Преобразование базиса			
8	0:46:08	0	6. Линейные оболочки II			
9	0:47:39	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	0:51:44	100	11. Кривые второго порядка			
11	0:54:15	0	1. Линейные подпространства			
<b>Менгден А.Г.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:08:35	0	7. Линейные операторы			
3	0:16:12	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:21:46	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:24:17	100	10. Собственные векторы			
6	0:38:35	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:46:32	100	6. Линейные оболочки II			
8	0:54:50	100	3. Линейные оболочки I			
9	1:01:30	100	2. Преобразование базиса			
10	1:13:41	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:17:07	100	1. Линейные подпространства			
<b>Морозова Е.П.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:09:24	100	10. Собственные векторы			
3	0:24:50	0	6. Линейные оболочки II			
4	0:30:05	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:38:45	0	3. Линейные оболочки I			
6	0:42:24	0	1. Линейные подпространства			
7	1:15:38	0	2. Преобразование базиса			
8	1:15:55	100	7. Линейные операторы			
9	1:15:58	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:16:05	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:16:22	0	5. Неоднородные СЛАУ			
<b>Мушенков А.С.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:11:36	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:20:02	100	2. Преобразование базиса			
4	0:26:14	0	7. Линейные операторы			
5	0:32:41	100	3. Линейные оболочки I			
6	0:37:43	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:39:33	100	10. Собственные векторы			
8	0:41:41	100	6. Линейные оболочки II			
9	0:41:51	100	8. Евклидовы линейные пространства			
10	0:43:28	0	11. Кривые второго порядка			
11	0:46:43	100	1. Линейные подпространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скакун А.И.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:19:28	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:23:59	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:26:12	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:34:52	0	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:37:17	100	10. Собственные векторы			
7	0:40:25	100	6. Линейные оболочки II			
8	0:42:50	100	7. Линейные операторы			
9	0:45:40	100	2. Преобразование базиса			
10	0:54:32	100	11. Кривые второго порядка			
11	0:57:06	0	1. Линейные подпространства			
<b>Супрун С.С.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	1. Линейные подпространства			
2	0:06:16	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:26:08	0	3. Линейные оболочки I			
4	0:37:52	0	4. Однородные СЛАУ			
5	0:42:25	0	2. Преобразование базиса			
6	0:50:37	0	6. Линейные оболочки II			
7	0:54:50	0	5. Неоднородные СЛАУ			
8	0:57:08	100	7. Линейные операторы			
9	0:58:32	100	10. Собственные векторы			
10	1:00:38	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:03:34	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Чащин М.В.</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	10. Собственные векторы			
2	0:41:38	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	1:08:51	100	4. Однородные СЛАУ			
4	1:09:50	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	1:11:34	100	2. Преобразование базиса			
6	1:12:04	100	6. Линейные оболочки II			
7	1:13:05	0	11. Кривые второго порядка			
8	1:13:29	100	1. Линейные подпространства			
9	1:18:06	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:18:15	0	3. Линейные оболочки I			
11	1:18:34	0	7. Линейные операторы			
<b>Белинский В.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	10. Собственные векторы			
2	0:11:55	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:18:55	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:46:43	100	4. Однородные СЛАУ			
5	1:01:04	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	1:12:42	0	11. Кривые второго порядка			
7	1:12:56	0	7. Линейные операторы			
8	1:14:23	0	8. Евклидовы линейные пространства			
9	1:17:15	0	1. Линейные подпространства			
10	1:17:59	100	2. Преобразование базиса			
11	1:18:27	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гвинджилия Г.З.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:18:29	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:47:01	100	11. Кривые второго порядка			
4	1:19:11	0	6. Линейные оболочки II			
5	1:19:19	0	1. Линейные подпространства			
6	1:19:56	0	7. Линейные операторы			
7	1:20:58	0	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:22:52	0	2. Преобразование базиса			
9	1:23:17	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:23:20	100	3. Линейные оболочки I			
11	1:23:23	100	10. Собственные векторы			
<b>Горелкина А.Д.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	10. Собственные векторы			
2	0:16:42	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:35:42	0	4. Однородные СЛАУ			
4	0:39:29	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:45:28	0	3. Линейные оболочки I			
6	0:52:50	100	6. Линейные оболочки II			
7	1:06:09	0	2. Преобразование базиса			
8	1:06:22	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:06:53	100	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:07:21	100	7. Линейные операторы			
11	1:07:52	0	1. Линейные подпространства			
<b>Зайцев В.Д.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:11:12	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:14:25	100	10. Собственные векторы			
4	0:33:11	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:35:03	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:39:50	0	5. Неоднородные СЛАУ			
7	1:00:49	0	1. Линейные подпространства			
8	1:05:06	0	7. Линейные операторы			
9	1:12:45	0	2. Преобразование базиса			
10	1:13:49	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:14:21	0	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Капорцева К.Б.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:06:47	0	3. Линейные оболочки I			
3	0:14:46	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:16:59	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:20:53	100	10. Собственные векторы			
6	0:35:53	100	1. Линейные подпространства			
7	0:41:06	0	6. Линейные оболочки II			
8	1:01:26	100	2. Преобразование базиса			
9	1:04:34	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:06:33	100	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:06:53	0	7. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузьмин Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:55	0	11. Кривые второго порядка			
2	0:53:30	0	4. Однородные СЛАУ			
3	1:00:54	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	1:02:02	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	1:05:51	0	5. Неоднородные СЛАУ			
6	1:08:03	100	3. Линейные оболочки I			
7	1:08:49	0	1. Линейные подпространства			
8	1:09:48	0	7. Линейные операторы			
9	1:11:45	0	10. Собственные векторы			
10	1:12:07	0	6. Линейные оболочки II			
11	1:16:08	0	2. Преобразование базиса			
<b>Наумов В.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	7. Линейные операторы			
2	0:08:31	0	2. Преобразование базиса			
3	0:12:00	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:13:13	100	1. Линейные подпространства			
5	0:16:18	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:18:58	0	10. Собственные векторы			
7	0:25:35	0	3. Линейные оболочки I			
8	0:27:34	0	8. Евклидовы линейные пространства			
9	0:30:25	0	11. Кривые второго порядка			
10	0:45:29	0	6. Линейные оболочки II			
11	0:54:43	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Руденко Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	7. Линейные операторы			
2	0:16:36	100	1. Линейные подпространства			
3	0:22:42	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:25:33	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:35:08	0	4. Однородные СЛАУ			
6	0:46:01	0	10. Собственные векторы			
7	0:46:54	0	3. Линейные оболочки I			
8	0:51:11	100	2. Преобразование базиса			
9	0:55:17	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:03:41	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:06:26	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Светогоров А.Е.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:12:43	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:19:49	100	10. Собственные векторы			
4	0:25:19	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:37:21	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:45:56	100	3. Линейные оболочки I			
7	0:56:44	0	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:59:43	0	1. Линейные подпространства			
9	1:01:00	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:01:52	0	7. Линейные операторы			
11	1:14:37	100	2. Преобразование базиса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Селютин В.М.</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:15:54	100	2. Преобразование базиса			
3	0:30:11	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:37:44	0	1. Линейные подпространства			
5	0:41:57	100	3. Линейные оболочки I			
6	0:51:52	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:55:00	0	10. Собственные векторы			
8	0:58:22	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:00:46	0	7. Линейные операторы			
10	1:08:10	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:09:13	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Ермаков С.М.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:06	100	2. Преобразование базиса			
2	1:11:47	0	8. Евклидовы линейные пространства			
3	1:12:13	100	4. Однородные СЛАУ			
4	1:12:29	0	5. Неоднородные СЛАУ			
5	1:12:58	100	6. Линейные оболочки II			
6	1:13:04	0	7. Линейные операторы			
7	1:13:39	100	11. Кривые второго порядка			
8	1:13:51	100	3. Линейные оболочки I			
9	1:13:56	100	1. Линейные подпространства			
10	1:16:24	0	10. Собственные векторы			
11	1:19:42	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Клевцов А.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:55	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:21:59	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:31:44	100	11. Кривые второго порядка			
4	0:41:10	0	6. Линейные оболочки II			
5	0:59:27	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	1:08:20	0	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:12:57	100	1. Линейные подпространства			
8	1:14:58	100	3. Линейные оболочки I			
9	1:15:46	100	10. Собственные векторы			
10	1:23:36	0	2. Преобразование базиса			
11	1:23:42	0	7. Линейные операторы			
<b>Кочергин И.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:55	0	2. Преобразование базиса			
2	0:47:39	0	10. Собственные векторы			
3	1:02:38	100	7. Линейные операторы			
4	1:06:02	0	6. Линейные оболочки II			
5	1:07:20	100	3. Линейные оболочки I			
6	1:10:13	0	11. Кривые второго порядка			
7	1:11:30	0	4. Однородные СЛАУ			
8	1:14:31	0	1. Линейные подпространства			
9	1:14:52	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:15:49	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:20:56	0	8. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мельникова Е.В.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	10. Собственные векторы			
2	0:20:00	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:24:52	0	7. Линейные операторы			
4	0:27:24	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:31:33	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:42:58	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:52:49	0	4. Однородные СЛАУ			
8	0:56:13	100	2. Преобразование базиса			
9	1:02:06	0	1. Линейные подпространства			
10	1:10:11	0	3. Линейные оболочки I			
11	1:11:56	100	11. Кривые второго порядка			
<b>Наминыш А.Д.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:15	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:36:07	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:39:09	100	1. Линейные подпространства			
4	0:44:11	0	11. Кривые второго порядка			
5	1:00:01	100	10. Собственные векторы			
6	1:07:05	0	6. Линейные оболочки II			
7	1:10:51	100	7. Линейные операторы			
8	1:18:21	100	2. Преобразование базиса			
9	1:18:48	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:20:01	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:23:04	100	3. Линейные оболочки I			
<b>Потапов И.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:32	100	7. Линейные операторы			
2	1:04:39	0	11. Кривые второго порядка			
3	1:05:14	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	1:06:09	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	1:06:40	100	2. Преобразование базиса			
6	1:06:54	100	1. Линейные подпространства			
7	1:07:59	0	6. Линейные оболочки II			
8	1:08:02	0	4. Однородные СЛАУ			
9	1:09:17	100	3. Линейные оболочки I			
10	1:09:33	100	10. Собственные векторы			
11	1:09:50	100	5. Неоднородные СЛАУ			
<b>Толоконников И.А.</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>42</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:22:08	100	1. Линейные подпространства			
3	0:26:25	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:35:51	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:38:09	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:40:25	100	7. Линейные операторы			
7	0:43:41	100	10. Собственные векторы			
8	0:45:22	100	2. Преобразование базиса			
9	0:57:20	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:01:49	100	6. Линейные оболочки II			
11	1:02:06	0	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баженов А.В.</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:06:03	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:10:06	100	10. Собственные векторы			
4	0:19:10	100	1. Линейные подпространства			
5	0:23:00	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:26:13	100	11. Кривые второго порядка			
7	0:29:46	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	0:32:16	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	0:58:00	100	2. Преобразование базиса			
10	0:59:00	0	7. Линейные операторы			
11	1:09:31	0	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Алпатов А.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>42</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:07:21	100	1. Линейные подпространства			
3	0:10:59	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:23:32	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:25:35	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:26:28	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:31:13	0	6. Линейные оболочки II			
8	0:33:13	100	10. Собственные векторы			
9	0:41:07	100	7. Линейные операторы			
10	0:51:19	100	11. Кривые второго порядка			
11	0:57:22	100	2. Преобразование базиса			
<b>Вахрина Е.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:35	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:54:43	100	7. Линейные операторы			
3	0:55:06	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:55:15	100	10. Собственные векторы			
5	0:55:42	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	1:07:22	100	3. Линейные оболочки I			
7	1:11:04	100	6. Линейные оболочки II			
8	1:15:40	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:16:04	0	1. Линейные подпространства			
10	1:18:44	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:18:56	0	2. Преобразование базиса			
<b>Галина Н.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>42</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	1. Линейные подпространства			
2	0:07:30	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:19:54	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:36:00	100	2. Преобразование базиса			
5	0:37:59	100	10. Собственные векторы			
6	0:43:30	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:45:44	100	7. Линейные операторы			
8	0:48:10	100	8. Евклидовы линейные пространства			
9	0:50:07	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	0:52:04	100	4. Однородные СЛАУ			
11	1:03:41	100	11. Кривые второго порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Елопов А.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	10. Собственные векторы			
2	0:22:44	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:32:45	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:39:10	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:42:30	100	11. Кривые второго порядка			
6	0:45:26	100	4. Однородные СЛАУ			
7	1:02:17	0	1. Линейные подпространства			
8	1:05:15	100	8. Евклидовы линейные пространства			
9	1:10:50	0	2. Преобразование базиса			
10	1:20:00	0	7. Линейные операторы			
11	1:20:16	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Комаров Р.С.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:08	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:17:48	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:24:52	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:35:07	100	2. Преобразование базиса			
5	0:38:31	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:42:15	100	10. Собственные векторы			
7	0:48:03	0	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:52:50	100	4. Однородные СЛАУ			
9	0:55:11	0	7. Линейные операторы			
10	0:57:26	100	1. Линейные подпространства			
11	0:58:52	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Кузнецов М.М.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:43	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:09:01	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:23:23	0	7. Линейные операторы			
4	0:34:35	0	2. Преобразование базиса			
5	0:36:33	100	10. Собственные векторы			
6	0:41:38	100	3. Линейные оболочки I			
7	0:49:14	100	4. Однородные СЛАУ			
8	0:54:41	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:00:15	100	1. Линейные подпространства			
10	1:07:16	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:07:22	100	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Кузьмичева Е.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:54	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:15:57	0	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:26:18	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:30:06	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:39:39	100	10. Собственные векторы			
6	0:45:15	0	4. Однородные СЛАУ			
7	0:55:30	0	3. Линейные оболочки I			
8	1:08:26	0	2. Преобразование базиса			
9	1:09:04	100	11. Кривые второго порядка			
10	1:09:18	0	1. Линейные подпространства			
11	1:09:58	100	7. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лобанов П.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:23	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:38:09	0	4. Однородные СЛАУ			
3	0:48:18	100	7. Линейные операторы			
4	0:52:20	0	1. Линейные подпространства			
5	0:54:27	100	10. Собственные векторы			
6	0:57:57	0	3. Линейные оболочки I			
7	1:05:54	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:08:06	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:08:09	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:08:15	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:14:11	0	2. Преобразование базиса			
<b>Макаров А.В.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	4. Однородные СЛАУ			
2	0:10:40	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:14:54	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:21:03	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:33:15	100	10. Собственные векторы			
6	0:40:30	0	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:01:14	100	1. Линейные подпространства			
8	1:01:57	100	7. Линейные операторы			
9	1:14:28	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:14:33	0	2. Преобразование базиса			
11	1:14:36	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Никифоров И.Д.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:15:33	0	3. Линейные оболочки I			
3	0:16:44	100	10. Собственные векторы			
4	0:19:16	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:23:35	0	7. Линейные операторы			
6	0:30:22	100	2. Преобразование базиса			
7	0:43:10	100	11. Кривые второго порядка			
8	0:45:03	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	0:48:41	100	4. Однородные СЛАУ			
10	0:50:04	100	1. Линейные подпространства			
11	0:53:45	100	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Хажаяев Р.Р.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:33	0	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:49:51	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:56:11	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:57:23	0	11. Кривые второго порядка			
5	1:02:30	0	2. Преобразование базиса			
6	1:05:44	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	1:12:38	0	1. Линейные подпространства			
8	1:14:35	0	7. Линейные операторы			
9	1:14:43	0	10. Собственные векторы			
10	1:19:33	100	4. Однородные СЛАУ			
11	1:19:45	0	5. Неоднородные СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишков А.А.</b>	<b>109</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:16	100	10. Собственные векторы			
2	0:58:20	0	6. Линейные оболочки II			
3	1:01:17	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	1:02:44	0	1. Линейные подпространства			
5	1:03:00	0	3. Линейные оболочки I			
6	1:03:50	0	5. Неоднородные СЛАУ			
7	1:07:43	100	4. Однородные СЛАУ			
8	1:07:55	100	7. Линейные операторы			
9	1:10:30	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:18:37	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:19:32	0	2. Преобразование базиса			
<b>Баринов В.В.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	2. Преобразование базиса			
2	0:08:17	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:15:36	100	7. Линейные операторы			
4	0:18:50	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:21:39	100	10. Собственные векторы			
6	0:29:25	0	3. Линейные оболочки I			
7	0:30:28	0	1. Линейные подпространства			
8	0:43:12	100	11. Кривые второго порядка			
9	0:47:20	100	6. Линейные оболочки II			
10	0:51:38	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	0:54:41	100	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Добровольская А.С.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:45	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:30:22	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:44:45	100	2. Преобразование базиса			
4	0:50:28	100	4. Однородные СЛАУ			
5	1:05:34	0	6. Линейные оболочки II			
6	1:16:36	0	3. Линейные оболочки I			
7	1:18:34	0	1. Линейные подпространства			
8	1:22:28	100	10. Собственные векторы			
9	1:24:50	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:24:56	0	7. Линейные операторы			
11	1:25:04	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Исмоилова М.Л.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:36	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:35:20	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:37:21	100	10. Собственные векторы			
4	0:43:12	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:43:27	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:48:26	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	1:02:19	0	1. Линейные подпространства			
8	1:04:39	100	7. Линейные операторы			
9	1:04:58	0	2. Преобразование базиса			
10	1:15:41	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:15:44	0	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кохан Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	10. Собственные векторы			
2	0:07:18	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:10:24	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:12:13	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:14:36	100	7. Линейные операторы			
6	0:21:08	100	2. Преобразование базиса			
7	0:23:51	100	3. Линейные оболочки I			
8	0:26:05	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:29:03	0	1. Линейные подпространства			
10	0:31:48	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	0:44:24	100	11. Кривые второго порядка			
<b>Красовицкий М.Д.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	1. Линейные подпространства			
2	0:08:33	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:15:59	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:20:07	100	2. Преобразование базиса			
5	0:22:21	100	10. Собственные векторы			
6	0:23:55	0	4. Однородные СЛАУ			
7	0:28:38	0	7. Линейные операторы			
8	0:32:49	0	3. Линейные оболочки I			
9	0:46:55	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	0:51:52	0	11. Кривые второго порядка			
11	0:54:38	0	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Кудрявцев П.И.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:29:23	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:41:42	100	2. Преобразование базиса			
4	0:44:42	0	3. Линейные оболочки I			
5	0:48:22	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:55:49	0	5. Неоднородные СЛАУ			
7	1:03:20	0	7. Линейные операторы			
8	1:05:38	100	10. Собственные векторы			
9	1:09:44	100	11. Кривые второго порядка			
10	1:17:04	0	1. Линейные подпространства			
11	1:17:13	0	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Лукомская М.В.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:11:45	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:19:43	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:23:36	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:24:57	100	1. Линейные подпространства			
6	0:27:09	100	10. Собственные векторы			
7	0:32:07	100	7. Линейные операторы			
8	0:48:23	100	2. Преобразование базиса			
9	0:53:11	100	6. Линейные оболочки II			
10	1:11:53	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:11:58	0	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морозов Н.В.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:08:54	0	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:18:13	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:41:27	100	7. Линейные операторы			
5	0:50:31	0	1. Линейные подпространства			
6	0:52:19	100	10. Собственные векторы			
7	0:54:38	0	6. Линейные оболочки II			
8	0:57:55	100	4. Однородные СЛАУ			
9	0:58:56	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:01:10	0	2. Преобразование базиса			
11	1:04:29	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Татаренкова Д.И.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:04:00	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:05:23	0	1. Линейные подпространства			
4	0:09:01	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:26:10	0	2. Преобразование базиса			
6	0:28:21	0	7. Линейные операторы			
7	0:48:28	0	11. Кривые второго порядка			
8	0:50:08	100	10. Собственные векторы			
9	0:59:31	100	4. Однородные СЛАУ			
10	1:02:53	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:15:55	0	6. Линейные оболочки II			
<b>Щеглов П.А.</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:20:18	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:25:04	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:28:45	100	10. Собственные векторы			
5	0:36:06	100	7. Линейные операторы			
6	0:44:05	0	11. Кривые второго порядка			
7	0:49:31	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:56:31	100	4. Однородные СЛАУ			
9	1:00:05	100	2. Преобразование базиса			
10	1:03:38	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:05:58	0	1. Линейные подпространства			
<b>Гончаров А.Д.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	7. Линейные операторы			
2	0:06:38	0	11. Кривые второго порядка			
3	0:31:03	0	1. Линейные подпространства			
4	0:32:16	0	6. Линейные оболочки II			
5	0:35:24	0	4. Однородные СЛАУ			
6	0:39:16	0	2. Преобразование базиса			
7	0:44:48	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:52:51	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:12:12	0	3. Линейные оболочки I			
10	1:12:45	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:12:51	100	10. Собственные векторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Долгушин А.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:19	0	5. Неоднородные СЛАУ			
2	1:03:14	0	4. Однородные СЛАУ			
3	1:16:02	0	11. Кривые второго порядка			
4	1:16:13	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	1:17:04	100	1. Линейные подпространства			
6	1:17:26	0	6. Линейные оболочки II			
7	1:17:50	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:18:25	0	7. Линейные операторы			
9	1:20:53	100	2. Преобразование базиса			
10	1:21:13	100	3. Линейные оболочки I			
11	1:21:20	0	10. Собственные векторы			
<b>Игнатьева А.О.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>42</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:23:48	100	2. Преобразование базиса			
3	0:30:02	100	7. Линейные операторы			
4	0:37:08	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:39:55	100	1. Линейные подпространства			
6	0:44:50	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:49:42	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	0:55:37	100	6. Линейные оболочки II			
9	0:58:32	100	10. Собственные векторы			
10	1:03:41	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:08:02	100	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Кияев А.О.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	7. Линейные операторы			
2	0:10:23	100	2. Преобразование базиса			
3	0:20:10	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:26:59	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:28:34	100	1. Линейные подпространства			
6	0:30:41	0	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:43:57	0	3. Линейные оболочки I			
8	0:48:42	100	10. Собственные векторы			
9	0:52:35	100	6. Линейные оболочки II			
10	1:04:44	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:05:51	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Кравченко Ф.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	7. Линейные операторы			
2	0:11:25	0	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:12:40	100	1. Линейные подпространства			
4	0:16:37	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:21:18	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:26:29	100	10. Собственные векторы			
7	0:28:32	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	0:29:56	100	2. Преобразование базиса			
9	0:45:21	0	3. Линейные оболочки I			
10	0:51:04	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	0:56:44	0	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецова Н.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	7. Линейные операторы			
2	0:16:38	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:23:45	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:26:56	100	11. Кривые второго порядка			
5	0:29:18	0	1. Линейные подпространства			
6	0:34:28	0	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:42:09	100	2. Преобразование базиса			
8	0:46:00	100	8. Евклидовы линейные пространства			
9	0:56:02	100	10. Собственные векторы			
10	0:59:25	100	4. Однородные СЛАУ			
11	1:02:28	0	3. Линейные оболочки I			
<b>Макаров Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:57	0	11. Кривые второго порядка			
2	0:58:19	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:58:50	0	5. Неоднородные СЛАУ			
4	1:11:48	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	1:13:54	0	6. Линейные оболочки II			
6	1:14:03	0	10. Собственные векторы			
7	1:14:10	0	1. Линейные подпространства			
8	1:14:29	0	4. Однородные СЛАУ			
9	1:14:48	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:15:00	0	7. Линейные операторы			
11	1:15:03	0	2. Преобразование базиса			
<b>Нестеренко С.В.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:14:03	0	1. Линейные подпространства			
3	0:17:58	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:24:50	0	3. Линейные оболочки I			
5	0:26:29	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:32:42	100	7. Линейные операторы			
7	0:37:25	0	5. Неоднородные СЛАУ			
8	0:41:00	0	4. Однородные СЛАУ			
9	0:45:23	0	11. Кривые второго порядка			
10	0:48:57	100	2. Преобразование базиса			
11	1:10:07	0	10. Собственные векторы			
<b>Павленко А.Г.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:16:03	0	11. Кривые второго порядка			
3	0:24:34	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:44:58	0	1. Линейные подпространства			
5	0:56:41	100	4. Однородные СЛАУ			
6	1:00:18	100	10. Собственные векторы			
7	1:03:37	100	6. Линейные оболочки II			
8	1:10:25	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:12:32	100	2. Преобразование базиса			
10	1:15:20	100	7. Линейные операторы			
11	1:16:16	100	5. Неоднородные СЛАУ			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панфилов Д.В.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:39	100	7. Линейные операторы			
2	0:10:12	0	6. Линейные оболочки II			
3	0:25:08	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:58:16	0	3. Линейные оболочки I			
5	1:05:13	100	1. Линейные подпространства			
6	1:08:12	0	11. Кривые второго порядка			
7	1:09:01	0	4. Однородные СЛАУ			
8	1:09:14	0	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:12:30	0	2. Преобразование базиса			
10	1:12:41	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:14:02	0	10. Собственные векторы			
<b>Петросян К.К.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:48	100	7. Линейные операторы			
2	0:06:51	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:09:34	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:14:20	0	3. Линейные оболочки I			
5	0:24:28	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:44:43	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:46:38	100	1. Линейные подпространства			
8	0:53:08	0	10. Собственные векторы			
9	0:56:26	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:09:19	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:13:23	0	2. Преобразование базиса			
<b>Плотников Д.В.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:08:41	100	1. Линейные подпространства			
3	0:14:06	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:17:17	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:20:37	100	7. Линейные операторы			
6	0:24:28	100	3. Линейные оболочки I			
7	0:27:40	100	10. Собственные векторы			
8	0:43:45	100	6. Линейные оболочки II			
9	0:57:06	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:10:29	100	2. Преобразование базиса			
11	1:11:36	100	11. Кривые второго порядка			
<b>Яковлев А.Н.</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:48	100	11. Кривые второго порядка			
2	0:13:42	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:19:15	100	10. Собственные векторы			
4	0:23:29	100	7. Линейные операторы			
5	0:28:16	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:30:47	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:42:17	100	1. Линейные подпространства			
8	0:51:59	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:56:48	100	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:10:12	0	2. Преобразование базиса			
11	1:10:19	0	3. Линейные оболочки I			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Басова Е.В.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:08:02	100	2. Преобразование базиса			
3	0:10:33	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:12:57	100	10. Собственные векторы			
5	0:15:31	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:22:14	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:37:30	100	11. Кривые второго порядка			
8	1:00:23	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:03:32	100	7. Линейные операторы			
10	1:04:18	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:07:29	0	1. Линейные подпространства			
<b>Березин А.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	1. Линейные подпространства			
2	0:13:28	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:19:52	100	2. Преобразование базиса			
4	0:49:51	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:57:19	0	3. Линейные оболочки I			
6	1:15:24	100	4. Однородные СЛАУ			
7	1:15:54	0	10. Собственные векторы			
8	1:16:02	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:16:12	0	7. Линейные операторы			
10	1:16:18	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:16:21	0	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Иванов Л.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:04	100	10. Собственные векторы			
2	0:41:19	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:48:27	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:58:48	100	2. Преобразование базиса			
5	1:09:50	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	1:10:15	100	4. Однородные СЛАУ			
7	1:12:06	0	3. Линейные оболочки I			
8	1:12:27	0	6. Линейные оболочки II			
9	1:12:33	0	1. Линейные подпространства			
10	1:12:39	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:12:43	100	7. Линейные операторы			
<b>Комаров Д.Д.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	100	7. Линейные операторы			
2	0:17:11	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:20:01	0	3. Линейные оболочки I			
4	0:22:33	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:26:27	100	10. Собственные векторы			
6	0:28:01	100	2. Преобразование базиса			
7	0:34:26	100	6. Линейные оболочки II			
8	0:40:19	100	4. Однородные СЛАУ			
9	0:54:13	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	0:58:44	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:00:42	0	1. Линейные подпространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костромина М.С.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:11:44	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:15:13	0	3. Линейные оболочки I			
4	0:24:17	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:32:22	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:39:05	100	10. Собственные векторы			
7	0:55:11	100	4. Однородные СЛАУ			
8	1:00:06	0	1. Линейные подпространства			
9	1:11:42	0	7. Линейные операторы			
10	1:13:29	100	11. Кривые второго порядка			
11	1:14:02	0	2. Преобразование базиса			
<b>Люкшин А.А.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:10:33	0	6. Линейные оболочки II			
3	0:15:49	100	11. Кривые второго порядка			
4	0:20:11	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:29:53	100	2. Преобразование базиса			
6	0:36:43	100	10. Собственные векторы			
7	0:40:05	100	4. Однородные СЛАУ			
8	0:45:23	0	1. Линейные подпространства			
9	0:57:56	100	3. Линейные оболочки I			
10	0:59:20	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:00:52	0	7. Линейные операторы			
<b>Скурида В.Д.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>42</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	2. Преобразование базиса			
2	0:16:32	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:19:12	100	10. Собственные векторы			
4	0:24:06	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:25:55	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:33:02	100	6. Линейные оболочки II			
7	0:38:29	100	7. Линейные операторы			
8	0:42:43	100	1. Линейные подпространства			
9	0:49:13	100	4. Однородные СЛАУ			
10	0:54:33	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:13:51	100	11. Кривые второго порядка			
<b>Федотов С.Ю.</b>	<b>112</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:19:26	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:21:54	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:25:09	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:32:18	100	10. Собственные векторы			
6	0:40:56	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:47:15	100	2. Преобразование базиса			
8	0:52:00	100	6. Линейные оболочки II			
9	0:55:42	100	7. Линейные операторы			
10	0:56:15	0	1. Линейные подпространства			
11	0:59:35	0	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Биндюг Д.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	2. Преобразование базиса			
2	0:09:59	0	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:14:06	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:17:09	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:22:55	100	1. Линейные подпространства			
6	0:38:16	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:49:49	0	4. Однородные СЛАУ			
8	0:59:55	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:02:19	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:07:50	0	7. Линейные операторы			
11	1:12:30	0	10. Собственные векторы			
<b>Гильфанов И.И.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:59	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:41:19	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:49:29	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:50:49	100	7. Линейные операторы			
5	0:51:14	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:52:17	100	2. Преобразование базиса			
7	0:55:48	100	3. Линейные оболочки I			
8	0:56:22	100	10. Собственные векторы			
9	1:17:35	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:18:22	100	1. Линейные подпространства			
11	1:18:32	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Данелян Р.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:43	100	7. Линейные операторы			
2	0:24:07	0	1. Линейные подпространства			
3	0:31:49	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:39:54	0	4. Однородные СЛАУ			
5	0:51:09	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:56:00	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:05:32	100	6. Линейные оболочки II			
8	1:09:39	100	10. Собственные векторы			
9	1:19:04	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:19:13	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:19:20	0	2. Преобразование базиса			
<b>Зеленский В.С.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:19	0	1. Линейные подпространства			
2	0:33:12	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:36:01	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:36:50	100	2. Преобразование базиса			
5	0:37:05	0	11. Кривые второго порядка			
6	0:47:44	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:55:54	100	3. Линейные оболочки I			
8	0:58:25	0	7. Линейные операторы			
9	0:58:33	0	6. Линейные оболочки II			
10	1:12:43	100	10. Собственные векторы			
11	1:14:34	0	8. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кибанова О.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:05:28	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:14:38	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:17:50	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:20:51	100	7. Линейные операторы			
6	0:24:20	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:24:36	0	1. Линейные подпространства			
8	0:27:03	100	10. Собственные векторы			
9	0:39:04	100	2. Преобразование базиса			
10	1:04:11	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:04:36	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Комаров В.И.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	2. Преобразование базиса			
2	0:13:59	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:18:48	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:23:00	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:25:20	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:29:22	100	10. Собственные векторы			
7	0:34:14	0	11. Кривые второго порядка			
8	0:37:13	100	8. Евклидовы линейные пространства			
9	0:56:14	100	1. Линейные подпространства			
10	1:00:28	0	7. Линейные операторы			
11	1:07:06	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Лучкин В.Н.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>42</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:11:08	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:13:47	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:17:47	100	2. Преобразование базиса			
5	0:19:11	100	7. Линейные операторы			
6	0:20:58	100	6. Линейные оболочки II			
7	0:26:36	100	10. Собственные векторы			
8	0:29:28	0	3. Линейные оболочки I			
9	0:35:40	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	0:36:07	100	1. Линейные подпространства			
11	0:49:07	100	11. Кривые второго порядка			
<b>Овечкина А.В.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:17:08	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:30:37	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:32:40	0	1. Линейные подпространства			
5	0:35:30	0	10. Собственные векторы			
6	0:37:29	0	4. Однородные СЛАУ			
7	0:41:36	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:51:58	100	6. Линейные оболочки II			
9	1:01:14	100	2. Преобразование базиса			
10	1:02:31	0	7. Линейные операторы			
11	1:05:12	100	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сухоручкин Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:17:10	0	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:21:36	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:32:01	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:33:39	100	10. Собственные векторы			
6	0:39:22	0	1. Линейные подпространства			
7	0:49:22	0	3. Линейные оболочки I			
8	0:52:24	100	11. Кривые второго порядка			
9	0:55:28	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:02:20	100	2. Преобразование базиса			
11	1:02:38	0	7. Линейные операторы			
<b>Байков В.Г.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:10:15	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:13:19	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:17:00	100	7. Линейные операторы			
5	0:19:50	100	10. Собственные векторы			
6	0:21:51	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:38:37	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	0:42:28	100	6. Линейные оболочки II			
9	0:45:29	0	1. Линейные подпространства			
10	0:47:55	0	11. Кривые второго порядка			
11	0:52:13	0	2. Преобразование базиса			
<b>Даньшин А.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:12:33	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:18:48	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:30:18	0	7. Линейные операторы			
5	0:41:07	100	2. Преобразование базиса			
6	0:48:02	100	6. Линейные оболочки II			
7	0:54:32	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:01:53	100	10. Собственные векторы			
9	1:06:38	100	3. Линейные оболочки I			
10	1:12:09	0	1. Линейные подпространства			
11	1:13:44	100	11. Кривые второго порядка			
<b>Доброноженко М.В.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:11:14	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:26:57	0	1. Линейные подпространства			
4	0:33:39	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:40:06	100	4. Однородные СЛАУ			
6	1:03:55	100	10. Собственные векторы			
7	1:08:32	0	6. Линейные оболочки II			
8	1:11:42	100	7. Линейные операторы			
9	1:17:08	0	3. Линейные оболочки I			
10	1:17:44	0	2. Преобразование базиса			
11	1:17:51	0	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ерхова Ю.В.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	7. Линейные операторы			
2	0:10:50	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:13:16	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:16:22	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:20:10	100	10. Собственные векторы			
6	0:22:36	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:46:50	100	1. Линейные подпространства			
8	0:58:29	100	4. Однородные СЛАУ			
9	1:10:41	100	2. Преобразование базиса			
10	1:12:19	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:15:45	0	3. Линейные оболочки I			
<b>Клименко В.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:06:08	100	7. Линейные операторы			
3	0:11:05	100	1. Линейные подпространства			
4	0:16:07	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:20:11	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:32:29	100	10. Собственные векторы			
7	0:36:34	0	6. Линейные оболочки II			
8	0:42:36	100	2. Преобразование базиса			
9	0:49:19	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:02:42	100	3. Линейные оболочки I			
11	1:08:11	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Липавский А.С.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	10. Собственные векторы			
2	0:12:51	100	7. Линейные операторы			
3	0:18:04	100	2. Преобразование базиса			
4	0:34:15	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:42:25	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:47:26	0	3. Линейные оболочки I			
7	0:50:25	100	4. Однородные СЛАУ			
8	0:54:57	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:00:27	100	1. Линейные подпространства			
10	1:07:49	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:08:58	100	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Межов М.В.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:14:39	0	4. Однородные СЛАУ			
3	0:16:14	100	7. Линейные операторы			
4	0:19:04	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:33:08	0	2. Преобразование базиса			
6	0:34:40	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:38:06	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	0:40:45	100	10. Собственные векторы			
9	0:43:07	100	1. Линейные подпространства			
10	0:45:59	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	0:49:22	0	11. Кривые второго порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мхитарян В.М.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:13:49	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:21:02	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:23:15	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:26:17	0	3. Линейные оболочки I			
6	0:42:34	100	2. Преобразование базиса			
7	0:59:19	100	6. Линейные оболочки II			
8	1:01:54	100	1. Линейные подпространства			
9	1:04:34	100	11. Кривые второго порядка			
10	1:07:44	100	10. Собственные векторы			
11	1:11:16	0	7. Линейные операторы			
<b>Петрухин П.В.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:26:15	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:33:06	100	10. Собственные векторы			
4	0:35:59	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:53:09	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:54:49	0	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:00:57	0	7. Линейные операторы			
8	1:02:32	100	11. Кривые второго порядка			
9	1:08:32	100	2. Преобразование базиса			
10	1:15:26	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:18:03	100	1. Линейные подпространства			
<b>Попов А.В.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	10. Собственные векторы			
2	0:30:34	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:51:46	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	1:18:59	0	4. Однородные СЛАУ			
5	1:19:25	0	5. Неоднородные СЛАУ			
6	1:19:53	0	6. Линейные оболочки II			
7	1:20:05	0	1. Линейные подпространства			
8	1:20:10	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:20:18	0	7. Линейные операторы			
10	1:20:27	100	3. Линейные оболочки I			
11	1:20:36	0	2. Преобразование базиса			
<b>Романов А.О.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:19:57	100	2. Преобразование базиса			
3	0:36:41	100	1. Линейные подпространства			
4	0:52:05	100	11. Кривые второго порядка			
5	0:56:41	0	7. Линейные операторы			
6	1:10:05	0	3. Линейные оболочки I			
7	1:10:13	0	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:10:22	0	4. Однородные СЛАУ			
9	1:12:34	0	10. Собственные векторы			
10	1:15:39	100	6. Линейные оболочки II			
11	1:15:43	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рязанов П.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:13:26	100	2. Преобразование базиса			
3	0:31:26	100	10. Собственные векторы			
4	0:37:09	0	6. Линейные оболочки II			
5	0:39:47	0	4. Однородные СЛАУ			
6	0:40:01	0	11. Кривые второго порядка			
7	0:42:00	0	7. Линейные операторы			
8	0:48:00	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	0:56:10	0	1. Линейные подпространства			
10	0:57:58	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	0:58:00	0	3. Линейные оболочки I			
<b>Салтуганов С.Н.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:14:48	100	10. Собственные векторы			
3	0:21:16	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:24:49	100	7. Линейные операторы			
5	0:35:01	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:48:03	0	5. Неоднородные СЛАУ			
7	1:01:10	0	3. Линейные оболочки I			
8	1:01:46	100	8. Евклидовы линейные пространства			
9	1:04:28	100	2. Преобразование базиса			
10	1:12:32	100	1. Линейные подпространства			
11	1:12:49	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Тюфтяков С.А.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Преобразование базиса			
2	0:07:26	0	4. Однородные СЛАУ			
3	0:10:17	100	7. Линейные операторы			
4	0:11:28	0	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:14:12	0	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:16:52	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:19:49	100	6. Линейные оболочки II			
8	0:22:05	100	10. Собственные векторы			
9	0:39:08	100	1. Линейные подпространства			
10	0:42:50	0	11. Кривые второго порядка			
11	0:46:36	0	3. Линейные оболочки I			
<b>Шевцов С.И.</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:12:33	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:17:18	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:22:37	100	2. Преобразование базиса			
5	0:24:18	100	10. Собственные векторы			
6	0:32:00	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:38:19	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:39:23	0	1. Линейные подпространства			
9	0:41:43	100	7. Линейные операторы			
10	0:50:43	0	11. Кривые второго порядка			
11	0:55:46	100	6. Линейные оболочки II			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гречухина Д.Н.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	2. Преобразование базиса			
2	0:18:25	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:54:06	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:57:06	100	6. Линейные оболочки II			
5	1:06:56	0	11. Кривые второго порядка			
6	1:10:42	0	4. Однородные СЛАУ			
7	1:11:05	100	1. Линейные подпространства			
8	1:11:08	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:15:12	0	3. Линейные оболочки I			
10	1:16:59	0	7. Линейные операторы			
11	1:17:41	0	10. Собственные векторы			
<b>Катышева В.В.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:26:22	100	10. Собственные векторы			
3	0:36:25	100	7. Линейные операторы			
4	0:51:27	100	4. Однородные СЛАУ			
5	1:02:38	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	1:11:54	0	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:19:45	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:20:21	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:20:33	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:20:37	0	2. Преобразование базиса			
11	1:20:51	0	1. Линейные подпространства			
<b>Лазарев Н.Д.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:24:43	100	10. Собственные векторы			
3	0:44:15	0	2. Преобразование базиса			
4	0:53:29	0	1. Линейные подпространства			
5	1:07:11	0	3. Линейные оболочки I			
6	1:10:41	0	7. Линейные операторы			
7	1:11:00	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:11:41	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:13:31	100	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:19:14	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:19:29	0	4. Однородные СЛАУ			
<b>Назаров А.А.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	2. Преобразование базиса			
2	0:23:25	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:29:13	0	3. Линейные оболочки I			
4	0:43:13	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:46:55	100	10. Собственные векторы			
6	0:58:13	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	1:02:45	100	1. Линейные подпространства			
8	1:17:40	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:18:45	100	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:19:06	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:19:10	0	7. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синельников А.Г.</b>	<b>116</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:13:31	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:21:21	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:26:22	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:28:46	0	3. Линейные оболочки I			
6	0:39:39	100	2. Преобразование базиса			
7	0:55:57	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:11:09	0	7. Линейные операторы			
9	1:11:21	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:12:41	0	1. Линейные подпространства			
11	1:17:04	100	10. Собственные векторы			
<b>Базулин Д.Е.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:08:18	100	1. Линейные подпространства			
3	0:11:10	100	7. Линейные операторы			
4	0:23:30	0	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:31:24	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:36:29	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	0:43:16	0	3. Линейные оболочки I			
8	0:46:34	100	4. Однородные СЛАУ			
9	0:48:47	0	10. Собственные векторы			
10	0:51:37	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:06:15	0	2. Преобразование базиса			
<b>Богомолов А.В.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	10. Собственные векторы			
2	0:30:44	0	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:36:26	100	7. Линейные операторы			
4	0:49:47	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:54:27	0	2. Преобразование базиса			
6	0:55:54	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	1:00:20	100	1. Линейные подпространства			
8	1:03:35	100	3. Линейные оболочки I			
9	1:05:44	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:20:40	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:23:11	0	6. Линейные оболочки II			
<b>Данилов Г.Е.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	100	10. Собственные векторы			
2	0:27:56	100	1. Линейные подпространства			
3	0:29:54	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:33:27	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:42:18	100	2. Преобразование базиса			
6	0:49:19	100	3. Линейные оболочки I			
7	0:55:18	100	11. Кривые второго порядка			
8	0:58:02	0	7. Линейные операторы			
9	1:08:44	100	4. Однородные СЛАУ			
10	1:13:55	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:19:12	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кашуркин Е.В.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:08:55	100	10. Собственные векторы			
3	0:19:35	100	7. Линейные операторы			
4	0:24:49	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:30:45	0	6. Линейные оболочки II			
6	0:33:25	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:47:45	100	2. Преобразование базиса			
8	0:52:51	0	1. Линейные подпространства			
9	0:57:25	0	3. Линейные оболочки I			
10	0:57:41	0	11. Кривые второго порядка			
11	0:57:50	0	8. Евклидовы линейные пространства			
<b>Маркин М.А.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:04:34	0	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:08:04	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:11:18	0	3. Линейные оболочки I			
5	0:14:54	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:29:19	0	10. Собственные векторы			
7	0:32:36	0	11. Кривые второго порядка			
8	0:35:26	100	1. Линейные подпространства			
9	0:43:12	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	0:44:21	100	7. Линейные операторы			
11	1:03:09	0	2. Преобразование базиса			
<b>Павловцев Н.Г.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:08:30	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:14:18	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:20:35	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:23:11	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:27:15	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:30:39	100	10. Собственные векторы			
8	0:44:47	0	11. Кривые второго порядка			
9	0:56:32	100	2. Преобразование базиса			
10	1:03:45	100	7. Линейные операторы			
11	1:09:37	0	1. Линейные подпространства			
<b>Шишков П.И.</b>	<b>118</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:07:03	0	7. Линейные операторы			
3	0:08:17	0	1. Линейные подпространства			
4	0:11:22	100	10. Собственные векторы			
5	0:13:29	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:15:40	0	3. Линейные оболочки I			
7	0:16:27	0	6. Линейные оболочки II			
8	0:51:23	100	11. Кривые второго порядка			
9	0:59:09	0	2. Преобразование базиса			
10	1:04:27	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:06:24	0	8. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Богданова К.Д.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:03	100	2. Преобразование базиса			
2	0:57:28	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:57:38	100	1. Линейные подпространства			
4	0:57:54	100	10. Собственные векторы			
5	0:58:06	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:58:11	0	7. Линейные операторы			
7	0:58:18	0	3. Линейные оболочки I			
8	0:58:42	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	0:59:02	100	6. Линейные оболочки II			
10	0:59:45	100	8. Евклидовы линейные пространства			
11	0:59:48	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Гультиков Н.В.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:10:19	100	11. Кривые второго порядка			
3	0:12:05	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:13:14	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:14:35	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:16:38	100	7. Линейные операторы			
7	0:17:54	100	10. Собственные векторы			
8	0:20:50	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	0:23:33	100	6. Линейные оболочки II			
10	0:25:07	100	1. Линейные подпространства			
11	0:40:46	100	2. Преобразование базиса			
<b>Деев П.М.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:13:38	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:19:54	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:41:57	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:52:20	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:55:47	100	1. Линейные подпространства			
7	0:59:37	100	10. Собственные векторы			
8	1:05:30	0	7. Линейные операторы			
9	1:11:17	0	2. Преобразование базиса			
10	1:18:38	100	4. Однородные СЛАУ			
11	1:19:25	100	11. Кривые второго порядка			
<b>Ефремов С.В.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Линейные подпространства			
2	0:09:36	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:15:06	100	2. Преобразование базиса			
4	0:19:45	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:26:55	0	4. Однородные СЛАУ			
6	0:31:37	0	6. Линейные оболочки II			
7	0:37:15	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	0:39:36	100	10. Собственные векторы			
9	0:43:42	100	8. Евклидовы линейные пространства			
10	0:48:58	100	7. Линейные операторы			
11	0:52:05	0	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зароченцев Г.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	10. Собственные векторы			
2	0:18:54	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:31:03	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:40:00	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	1:10:55	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	1:15:13	0	2. Преобразование базиса			
7	1:17:12	0	4. Однородные СЛАУ			
8	1:19:11	0	1. Линейные подпространства			
9	1:19:33	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:19:38	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:20:13	0	7. Линейные операторы			
<b>Казаковцев П.Д.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:13:31	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:21:18	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:25:36	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:34:37	100	10. Собственные векторы			
6	0:42:57	0	3. Линейные оболочки I			
7	0:49:10	0	2. Преобразование базиса			
8	0:53:39	0	7. Линейные операторы			
9	0:54:04	100	1. Линейные подпространства			
10	0:55:56	100	6. Линейные оболочки II			
11	0:56:05	0	11. Кривые второго порядка			
<b>Курило П.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:38	0	2. Преобразование базиса			
2	0:28:04	0	7. Линейные операторы			
3	0:30:43	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:36:37	0	3. Линейные оболочки I			
5	0:40:50	100	10. Собственные векторы			
6	0:56:28	100	6. Линейные оболочки II			
7	1:07:13	0	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:09:22	0	1. Линейные подпространства			
9	1:10:42	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:19:19	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:21:44	0	4. Однородные СЛАУ			
<b>Мохов А.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	7. Линейные операторы			
2	0:06:02	100	1. Линейные подпространства			
3	0:16:21	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:21:14	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:24:47	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:32:54	100	3. Линейные оболочки I			
7	0:36:23	100	10. Собственные векторы			
8	1:03:34	100	4. Однородные СЛАУ			
9	1:15:57	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:16:13	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:20:04	0	2. Преобразование базиса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савостьянова А.С.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	7. Линейные операторы			
2	0:10:36	100	1. Линейные подпространства			
3	0:33:06	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:42:53	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:50:47	100	2. Преобразование базиса			
6	0:59:21	100	6. Линейные оболочки II			
7	1:11:03	0	4. Однородные СЛАУ			
8	1:13:11	100	10. Собственные векторы			
9	1:19:00	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:19:05	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:19:25	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
<b>Терешкин К.В.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Линейные подпространства			
2	0:10:09	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:19:59	0	3. Линейные оболочки I			
4	0:25:19	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:30:11	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:37:46	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:40:10	100	10. Собственные векторы			
8	0:43:17	100	7. Линейные операторы			
9	0:50:12	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	0:53:35	100	2. Преобразование базиса			
11	0:57:56	100	11. Кривые второго порядка			
<b>Товмасын Д.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:04:09	100	7. Линейные операторы			
3	0:10:27	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:14:06	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:17:58	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:19:30	100	10. Собственные векторы			
7	0:38:14	0	1. Линейные подпространства			
8	0:38:32	100	8. Евклидовы линейные пространства			
9	0:39:54	100	11. Кривые второго порядка			
10	0:57:36	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:01:59	0	2. Преобразование базиса			
<b>Тумин Г.О.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:34:43	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:56:28	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	1:00:01	100	4. Однородные СЛАУ			
5	1:07:37	0	2. Преобразование базиса			
6	1:08:31	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	1:08:53	100	7. Линейные операторы			
8	1:12:55	100	1. Линейные подпространства			
9	1:13:13	100	11. Кривые второго порядка			
10	1:13:23	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:19:08	100	10. Собственные векторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фалин И.А.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:09:25	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:10:35	100	7. Линейные операторы			
4	0:28:12	100	10. Собственные векторы			
5	0:31:23	100	1. Линейные подпространства			
6	0:43:21	100	6. Линейные оболочки II			
7	0:50:20	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	0:59:11	100	4. Однородные СЛАУ			
9	1:06:07	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:15:06	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:19:36	0	2. Преобразование базиса			
<b>Ханин Л.Д.</b>	<b>119</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:18:56	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:24:21	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:28:35	100	7. Линейные операторы			
5	0:31:41	100	10. Собственные векторы			
6	0:48:35	0	2. Преобразование базиса			
7	0:51:00	0	1. Линейные подпространства			
8	0:58:35	100	4. Однородные СЛАУ			
9	1:06:26	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:06:33	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:07:11	100	3. Линейные оболочки I			