

Результаты тестирования по лин. алгебре - передача зачета (3 июня 2015г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еременко Д.Т.	102	11	1	11	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:01	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	1:12:27	0	10. Собственные векторы			
3	1:15:43	0	3. Линейные оболочки I			
4	1:17:26	0	7. Линейные операторы			
5	1:27:03	0	5. Неоднородные СЛАУ			
6	1:28:18	0	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:28:58	0	2. Преобразование базиса			
8	1:29:51	0	6. Линейные оболочки II			
9	1:30:27	0	4. Однородные СЛАУ			
10	1:30:33	0	1. Линейные подпространства			
11	1:30:38	0	11. Кривые второго порядка			
Кириллов Е.Д.	102	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:11:01	100	1. Линейные подпространства			
3	0:27:39	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:37:32	100	7. Линейные операторы			
5	0:42:11	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:48:05	100	10. Собственные векторы			
7	1:06:39	100	4. Однородные СЛАУ			
8	1:10:22	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:19:20	0	3. Линейные оболочки I			
10	1:20:16	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:29:28	0	2. Преобразование базиса			
Мухоян Е.М.	104	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:15	100	7. Линейные операторы			
2	0:30:03	100	2. Преобразование базиса			
3	0:37:51	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:45:56	100	3. Линейные оболочки I			
5	1:08:23	0	11. Кривые второго порядка			
6	1:20:21	0	5. Неоднородные СЛАУ			
7	1:24:43	100	4. Однородные СЛАУ			
8	1:26:17	0	1. Линейные подпространства			
9	1:28:00	100	10. Собственные векторы			
10	1:29:11	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:30:16	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Тарасов Н.С.	104	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:10:04	100	10. Собственные векторы			
3	0:14:34	100	2. Преобразование базиса			
4	0:18:47	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:38:42	100	7. Линейные операторы			
6	0:51:50	100	4. Однородные СЛАУ			
7	1:05:42	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:23:59	100	6. Линейные оболочки II			
9	1:24:04	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:25:22	0	1. Линейные подпространства			
11	1:31:16	100	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левонян К.А.	105	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:12:50	100	10. Собственные векторы			
3	0:22:25	0	4. Однородные СЛАУ			
4	0:40:14	100	11. Кривые второго порядка			
5	0:42:35	0	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:47:18	100	6. Линейные оболочки II			
7	0:51:45	0	3. Линейные оболочки I			
8	1:17:38	0	2. Преобразование базиса			
9	1:20:04	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:25:56	0	1. Линейные подпространства			
11	1:28:31	100	7. Линейные операторы			
Ал-фалит А.М.	106	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:34	100	1. Линейные подпространства			
2	0:59:11	100	7. Линейные операторы			
3	1:00:42	100	6. Линейные оболочки II			
4	1:05:17	100	4. Однородные СЛАУ			
5	1:07:42	100	10. Собственные векторы			
6	1:07:51	0	11. Кривые второго порядка			
7	1:10:39	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:14:57	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:15:10	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:18:36	100	2. Преобразование базиса			
11	1:24:21	0	3. Линейные оболочки I			
Гладышко Д.К.	106	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	1. Линейные подпространства			
2	0:10:15	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:17:55	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:26:22	0	7. Линейные операторы			
5	0:31:34	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:32:08	100	11. Кривые второго порядка			
7	0:43:38	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:47:19	100	4. Однородные СЛАУ			
9	1:04:27	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:09:05	100	10. Собственные векторы			
11	1:24:31	100	2. Преобразование базиса			
Голуб Е.А.	106	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	1. Линейные подпространства			
2	0:16:23	100	7. Линейные операторы			
3	0:31:39	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:45:54	0	3. Линейные оболочки I			
5	0:49:50	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:56:28	100	2. Преобразование базиса			
7	1:07:55	100	10. Собственные векторы			
8	1:10:56	100	11. Кривые второго порядка			
9	1:15:17	0	4. Однородные СЛАУ			
10	1:22:35	0	6. Линейные оболочки II			
11	1:30:14	0	5. Неоднородные СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыденко Н.В.	106	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:06:46	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:12:07	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:12:20	100	11. Кривые второго порядка			
5	0:12:50	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:18:58	100	3. Линейные оболочки I			
7	0:23:06	0	10. Собственные векторы			
8	0:24:37	100	1. Линейные подпространства			
9	0:29:52	100	2. Преобразование базиса			
10	0:41:35	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:23:05	0	7. Линейные операторы			
Куликов А.С.	106	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:53	0	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:38:07	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:43:28	0	3. Линейные оболочки I			
4	0:47:22	100	7. Линейные операторы			
5	0:54:25	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:58:58	100	10. Собственные векторы			
7	1:06:00	0	11. Кривые второго порядка			
8	1:08:33	100	1. Линейные подпространства			
9	1:18:29	100	2. Преобразование базиса			
10	1:26:01	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:26:16	100	5. Неоднородные СЛАУ			
Нестеренко С.В.	106	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:10:47	100	2. Преобразование базиса			
3	0:14:04	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:17:32	100	10. Собственные векторы			
5	0:22:17	100	3. Линейные оболочки I			
6	0:23:18	0	7. Линейные операторы			
7	0:24:24	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:27:23	100	6. Линейные оболочки II			
9	0:32:50	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	0:44:25	100	1. Линейные подпространства			
11	0:49:18	0	11. Кривые второго порядка			
Русаков В.Д.	106	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:13:55	100	1. Линейные подпространства			
3	0:26:59	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:30:19	100	7. Линейные операторы			
5	0:32:24	0	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:34:14	100	10. Собственные векторы			
7	0:36:58	0	11. Кривые второго порядка			
8	0:40:47	100	2. Преобразование базиса			
9	0:48:45	100	6. Линейные оболочки II			
10	0:54:09	0	3. Линейные оболочки I			
11	0:57:28	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрова А.В.	107	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:12:32	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:19:31	100	2. Преобразование базиса			
4	0:24:15	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:26:55	100	7. Линейные операторы			
6	0:28:19	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:34:58	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	0:38:12	100	8. Евклидовы линейные пространства			
9	0:41:39	0	10. Собственные векторы			
10	0:44:18	0	11. Кривые второго порядка			
11	0:49:00	0	1. Линейные подпространства			
Сеньковская А.А.	108	11	3	11	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	0	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:30:19	100	2. Преобразование базиса			
3	0:41:25	0	6. Линейные оболочки II			
4	0:50:39	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:52:35	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:58:59	0	1. Линейные подпространства			
7	1:03:59	0	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:04:41	100	4. Однородные СЛАУ			
9	1:05:51	0	7. Линейные операторы			
10	1:14:50	0	10. Собственные векторы			
11	1:17:10	0	11. Кривые второго порядка			
Смирнов А.С.	108	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	2. Преобразование базиса			
2	0:18:03	100	10. Собственные векторы			
3	0:22:35	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:30:44	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:37:26	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:42:46	100	4. Однородные СЛАУ			
7	1:14:08	100	1. Линейные подпространства			
8	1:25:13	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:26:47	100	7. Линейные операторы			
10	1:26:57	0	3. Линейные оболочки I			
11	1:27:20	0	11. Кривые второго порядка			
Кубанов Р.Т.	110	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	0	7. Линейные операторы			
2	0:30:36	0	11. Кривые второго порядка			
3	0:48:31	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:59:59	100	4. Однородные СЛАУ			
5	1:01:19	100	10. Собственные векторы			
6	1:09:31	0	5. Неоднородные СЛАУ			
7	1:13:07	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:15:05	0	1. Линейные подпространства			
9	1:18:59	100	6. Линейные оболочки II			
10	1:31:51	0	3. Линейные оболочки I			
11	1:44:07	100	2. Преобразование базиса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семчинов М.К.	110	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:34:10	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:46:03	0	7. Линейные операторы			
4	0:54:25	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	1:01:19	100	10. Собственные векторы			
6	1:26:07	100	4. Однородные СЛАУ			
7	1:29:17	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:30:24	0	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:30:50	100	1. Линейные подпространства			
10	1:31:20	0	2. Преобразование базиса			
11	1:31:32	0	11. Кривые второго порядка			
Аксенов К.Д.	111	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:13:33	0	6. Линейные оболочки II			
3	0:24:33	0	1. Линейные подпространства			
4	0:44:32	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:47:47	100	7. Линейные операторы			
6	0:50:38	100	10. Собственные векторы			
7	0:54:58	100	2. Преобразование базиса			
8	1:02:01	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:02:14	0	4. Однородные СЛАУ			
10	1:13:33	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:14:52	0	11. Кривые второго порядка			
Васильченко Д.Д.	111	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:55	100	7. Линейные операторы			
2	0:35:14	100	1. Линейные подпространства			
3	0:39:51	100	10. Собственные векторы			
4	0:46:49	0	4. Однородные СЛАУ			
5	0:59:04	0	8. Евклидовы линейные пространства			
6	1:05:50	100	6. Линейные оболочки II			
7	1:11:32	0	2. Преобразование базиса			
8	1:23:42	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:23:45	100	3. Линейные оболочки I			
10	1:23:52	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:23:55	0	5. Неоднородные СЛАУ			
Косарев О.С.	111	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:09:27	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:25:43	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:28:43	100	10. Собственные векторы			
5	0:32:07	0	4. Однородные СЛАУ			
6	0:36:04	100	7. Линейные операторы			
7	0:44:44	0	6. Линейные оболочки II			
8	0:47:10	100	1. Линейные подпространства			
9	0:48:18	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:01:01	100	2. Преобразование базиса			
11	1:15:08	0	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитин Д.А.	111	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:35	100	1. Линейные подпространства			
2	0:37:43	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:42:00	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:48:40	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:54:19	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	1:08:01	100	3. Линейные оболочки I			
7	1:15:57	100	6. Линейные оболочки II			
8	1:21:32	100	10. Собственные векторы			
9	1:27:56	0	7. Линейные операторы			
10	1:28:50	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:28:54	0	2. Преобразование базиса			
Орлов Н.П.	111	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:07:18	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:34:48	0	1. Линейные подпространства			
4	0:40:44	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:50:29	100	11. Кривые второго порядка			
6	1:07:50	100	2. Преобразование базиса			
7	1:10:18	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:12:24	0	7. Линейные операторы			
9	1:17:26	0	10. Собственные векторы			
10	1:20:15	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:22:27	100	8. Евклидовы линейные пространства			
Зайнуллин Ф.А.	113	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:13:34	0	3. Линейные оболочки I			
3	0:14:51	0	1. Линейные подпространства			
4	0:16:21	0	7. Линейные операторы			
5	0:21:56	0	2. Преобразование базиса			
6	0:34:20	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:42:44	100	4. Однородные СЛАУ			
8	0:48:56	100	10. Собственные векторы			
9	0:52:46	0	11. Кривые второго порядка			
10	0:53:36	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	0:54:33	0	8. Евклидовы линейные пространства			
Иванов Д.С.	113	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	0	2. Преобразование базиса			
2	0:12:02	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:16:01	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:19:42	100	10. Собственные векторы			
5	0:27:44	100	3. Линейные оболочки I			
6	0:31:30	100	6. Линейные оболочки II			
7	0:37:30	100	11. Кривые второго порядка			
8	0:42:33	0	8. Евклидовы линейные пространства			
9	0:43:23	0	7. Линейные операторы			
10	0:54:02	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	0:54:22	0	1. Линейные подпространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буряков Д.С.	114	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	10. Собственные векторы			
2	0:37:26	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:42:21	0	4. Однородные СЛАУ			
4	0:56:24	100	2. Преобразование базиса			
5	1:07:00	0	6. Линейные оболочки II			
6	1:13:01	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	1:18:57	0	1. Линейные подпространства			
8	1:28:50	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:31:28	0	7. Линейные операторы			
10	1:32:01	100	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:32:05	0	11. Кривые второго порядка			
Павлов И.В.	115	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:23:22	100	2. Преобразование базиса			
3	0:31:03	0	11. Кривые второго порядка			
4	0:44:06	100	10. Собственные векторы			
5	0:47:06	100	1. Линейные подпространства			
6	0:51:32	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:56:21	0	4. Однородные СЛАУ			
8	1:11:14	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:12:07	0	7. Линейные операторы			
10	1:12:13	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:18:05	100	3. Линейные оболочки I			
Укладников Г.А.	115	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:11	100	1. Линейные подпространства			
2	0:26:51	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:38:27	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:40:00	0	7. Линейные операторы			
5	1:01:22	0	4. Однородные СЛАУ			
6	1:08:34	100	10. Собственные векторы			
7	1:15:16	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:19:23	100	6. Линейные оболочки II			
9	1:28:58	100	11. Кривые второго порядка			
10	1:30:19	0	2. Преобразование базиса			
11	1:30:33	100	8. Евклидовы линейные пространства			
Шейна М.В.	115	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:15:09	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:20:33	100	2. Преобразование базиса			
4	0:25:15	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:29:01	0	11. Кривые второго порядка			
6	0:36:14	100	3. Линейные оболочки I			
7	0:38:49	100	10. Собственные векторы			
8	0:41:37	100	7. Линейные операторы			
9	0:52:09	100	4. Однородные СЛАУ			
10	0:53:58	100	1. Линейные подпространства			
11	1:01:22	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурова А.С.	116	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:14:01	0	1. Линейные подпространства			
3	0:25:39	100	10. Собственные векторы			
4	0:37:32	100	7. Линейные операторы			
5	0:48:31	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:54:29	100	2. Преобразование базиса			
7	1:04:31	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:13:03	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:14:54	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:18:26	100	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:21:11	100	3. Линейные оболочки I			
Кобзев А.А.	116	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	7. Линейные операторы			
2	0:07:10	100	2. Преобразование базиса			
3	0:14:18	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:19:51	100	10. Собственные векторы			
5	0:24:53	100	11. Кривые второго порядка			
6	0:33:46	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:38:27	100	3. Линейные оболочки I			
8	0:40:46	100	1. Линейные подпространства			
9	0:46:34	100	6. Линейные оболочки II			
10	0:48:51	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:09:04	100	5. Неоднородные СЛАУ			
Курицын И.О.	116	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:15:34	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:25:15	100	4. Однородные СЛАУ			
4	1:00:41	100	3. Линейные оболочки I			
5	1:03:30	100	1. Линейные подпространства			
6	1:16:46	100	2. Преобразование базиса			
7	1:28:18	100	11. Кривые второго порядка			
8	1:28:31	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:28:36	0	10. Собственные векторы			
10	1:28:41	0	7. Линейные операторы			
11	1:28:44	0	8. Евклидовы линейные пространства			
Свайкин Я.В.	116	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Линейные подпространства			
2	0:06:44	0	3. Линейные оболочки I			
3	0:13:22	0	4. Однородные СЛАУ			
4	0:17:43	0	2. Преобразование базиса			
5	0:25:04	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:29:00	100	11. Кривые второго порядка			
7	0:45:27	0	10. Собственные векторы			
8	0:57:17	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:01:45	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:05:13	100	7. Линейные операторы			
11	1:09:10	100	8. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирин Ф.Д.	116	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	11. Кривые второго порядка			
2	0:15:38	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:31:55	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:36:42	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:41:01	100	7. Линейные операторы			
6	0:44:01	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	0:50:31	100	4. Однородные СЛАУ			
8	0:56:32	100	2. Преобразование базиса			
9	0:59:38	0	1. Линейные подпространства			
10	1:02:47	100	10. Собственные векторы			
11	1:17:28	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Субботин А.П.	117	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:22:45	100	1. Линейные подпространства			
3	0:35:04	0	10. Собственные векторы			
4	0:38:07	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:41:35	0	7. Линейные операторы			
6	0:51:06	100	3. Линейные оболочки I			
7	0:57:58	0	4. Однородные СЛАУ			
8	1:11:05	0	2. Преобразование базиса			
9	1:13:30	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:21:47	100	11. Кривые второго порядка			
11	1:32:51	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Воробьева А.А.	119	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	10. Собственные векторы			
2	0:07:35	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:09:33	0	6. Линейные оболочки II			
4	0:25:52	0	4. Однородные СЛАУ			
5	0:27:58	0	11. Кривые второго порядка			
6	0:47:56	0	3. Линейные оболочки I			
7	0:51:07	100	7. Линейные операторы			
8	0:51:41	100	1. Линейные подпространства			
9	0:58:41	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:09:17	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:12:25	0	2. Преобразование базиса			
Заказов И.С.	119	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	7. Линейные операторы			
2	0:30:26	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:34:36	0	10. Собственные векторы			
4	0:41:45	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:48:18	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:50:57	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:57:32	0	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:12:03	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:17:39	100	2. Преобразование базиса			
10	1:20:24	100	1. Линейные подпространства			
11	1:22:25	0	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каминский А.С.	119	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:22:04	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:29:43	100	1. Линейные подпространства			
4	0:34:53	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:43:46	100	3. Линейные оболочки I			
6	0:50:25	100	2. Преобразование базиса			
7	0:54:22	100	7. Линейные операторы			
8	1:03:41	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:10:47	100	10. Собственные векторы			
10	1:13:19	100	4. Однородные СЛАУ			
11	1:15:22	0	11. Кривые второго порядка			