

Результаты тестирования по линейной алгебре - пересдача (4 июня 2014г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чекмарев А.Ю.	101	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:32	100	2. Преобразование базиса			
2	1:10:41	100	1. Линейные подпространства			
3	1:11:10	100	7. Линейные операторы			
4	1:11:28	100	4. Однородные СЛАУ			
5	1:11:48	0	3. Линейные оболочки I			
6	1:11:58	0	6. Линейные оболочки II			
7	1:12:11	100	10. Собственные векторы			
8	1:12:22	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:12:49	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:13:07	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:13:37	0	8. Евклидовы линейные пространства			
Мисяков А.Н.	102	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:23:10	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:26:52	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:27:41	100	7. Линейные операторы			
5	0:30:11	100	1. Линейные подпространства			
6	0:36:33	100	2. Преобразование базиса			
7	0:37:38	0	5. Неоднородные СЛАУ			
8	0:40:34	100	8. Евклидовы линейные пространства			
9	0:42:31	100	11. Кривые второго порядка			
10	0:47:46	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	0:50:49	100	10. Собственные векторы			
Раводина А.М.	102	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:20:44	100	7. Линейные операторы			
3	0:33:02	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:36:29	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:54:26	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	1:02:05	100	2. Преобразование базиса			
7	1:07:43	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:19:09	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:21:52	0	3. Линейные оболочки I			
10	1:21:59	0	1. Линейные подпространства			
11	1:22:09	0	10. Собственные векторы			
Коновалов А.Н.	103	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:08	0	11. Кривые второго порядка			
2	0:24:59	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:37:40	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:44:45	100	2. Преобразование базиса			
5	0:47:21	0	10. Собственные векторы			
6	0:50:02	100	6. Линейные оболочки II			
7	0:54:05	100	3. Линейные оболочки I			
8	0:55:01	100	8. Евклидовы линейные пространства			
9	1:01:33	0	7. Линейные операторы			
10	1:10:17	0	4. Однородные СЛАУ			
11	1:13:37	0	1. Линейные подпространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Машкин К.В.	103	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:13:22	0	1. Линейные подпространства			
3	0:17:31	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:24:54	0	2. Преобразование базиса			
5	0:27:23	0	10. Собственные векторы			
6	0:29:52	100	7. Линейные операторы			
7	0:34:52	0	4. Однородные СЛАУ			
8	0:48:09	0	3. Линейные оболочки I			
9	0:52:24	100	8. Евклидовы линейные пространства			
10	0:54:02	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:03:05	0	11. Кривые второго порядка			
Петренко О.О.	104	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:57	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:21:06	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:29:24	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:31:21	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:32:59	100	10. Собственные векторы			
6	0:48:35	0	2. Преобразование базиса			
7	0:51:49	100	3. Линейные оболочки I			
8	1:13:12	100	11. Кривые второго порядка			
9	1:13:28	0	1. Линейные подпространства			
10	1:14:20	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:14:48	0	7. Линейные операторы			
Тихон И.П.	104	11	2	11	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	0	2. Преобразование базиса			
2	0:11:00	0	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:13:04	0	6. Линейные оболочки II			
4	0:18:50	0	1. Линейные подпространства			
5	0:27:54	0	10. Собственные векторы			
6	0:29:09	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:31:55	0	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:40:30	0	7. Линейные операторы			
9	0:43:08	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	0:46:27	0	3. Линейные оболочки I			
11	0:51:25	0	11. Кривые второго порядка			
Туранов А.Г.	104	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:12:43	0	6. Линейные оболочки II			
3	0:15:56	100	11. Кривые второго порядка			
4	0:23:10	0	1. Линейные подпространства			
5	0:36:55	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:52:29	0	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:55:21	100	7. Линейные операторы			
8	0:59:19	100	10. Собственные векторы			
9	1:00:55	100	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:09:18	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:13:15	100	2. Преобразование базиса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туранов Д.Г.	104	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	10. Собственные векторы			
2	0:13:54	100	2. Преобразование базиса			
3	0:27:03	0	4. Однородные СЛАУ			
4	0:39:36	0	1. Линейные подпространства			
5	0:43:18	0	7. Линейные операторы			
6	0:48:35	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:49:28	0	5. Неоднородные СЛАУ			
8	0:49:35	100	8. Евклидовы линейные пространства			
9	1:01:27	100	11. Кривые второго порядка			
10	1:12:12	0	6. Линейные оболочки II			
11	1:15:29	100	3. Линейные оболочки I			
Чумаков Д.М.	104	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:51	100	10. Собственные векторы			
2	0:37:38	0	4. Однородные СЛАУ			
3	0:39:10	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:46:03	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:50:25	0	6. Линейные оболочки II			
6	0:54:47	0	2. Преобразование базиса			
7	0:58:46	100	7. Линейные операторы			
8	1:12:14	0	1. Линейные подпространства			
9	1:15:16	100	11. Кривые второго порядка			
10	1:17:00	100	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:17:16	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Супрун С.С.	105	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	0	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:22:05	100	10. Собственные векторы			
3	0:25:03	100	7. Линейные операторы			
4	0:25:42	0	11. Кривые второго порядка			
5	0:35:07	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:50:23	100	3. Линейные оболочки I			
7	0:51:33	100	1. Линейные подпространства			
8	0:56:15	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:01:02	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:08:38	100	2. Преобразование базиса			
11	1:14:09	100	4. Однородные СЛАУ			
Гвинджилия Г.З.	106	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:45:48	0	1. Линейные подпространства			
3	0:48:51	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:57:09	100	4. Однородные СЛАУ			
5	1:00:12	100	6. Линейные оболочки II			
6	1:00:29	0	7. Линейные операторы			
7	1:11:08	0	3. Линейные оболочки I			
8	1:12:24	100	11. Кривые второго порядка			
9	1:17:20	0	10. Собственные векторы			
10	1:17:58	100	2. Преобразование базиса			
11	1:18:01	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмин Д.А.	106	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:19	0	11. Кривые второго порядка			
2	1:13:12	0	2. Преобразование базиса			
3	1:14:22	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	1:14:34	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	1:14:43	0	4. Однородные СЛАУ			
6	1:15:38	100	10. Собственные векторы			
7	1:16:42	0	3. Линейные оболочки I			
8	1:17:59	0	8. Евклидовы линейные пространства			
9	1:19:11	100	6. Линейные оболочки II			
10	1:19:17	0	1. Линейные подпространства			
11	1:19:21	0	7. Линейные операторы			
Наумов В.А.	106	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:13:49	0	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:28:22	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:45:03	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:46:49	0	2. Преобразование базиса			
6	0:52:46	100	11. Кривые второго порядка			
7	0:57:44	0	1. Линейные подпространства			
8	1:07:01	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:09:45	0	6. Линейные оболочки II			
10	1:12:11	0	10. Собственные векторы			
11	1:12:20	0	7. Линейные операторы			
Руденко Д.А.	106	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:06:44	100	7. Линейные операторы			
3	0:20:33	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:22:15	100	1. Линейные подпространства			
5	0:34:02	0	4. Однородные СЛАУ			
6	0:37:27	0	11. Кривые второго порядка			
7	0:39:50	100	10. Собственные векторы			
8	0:40:57	0	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:50:29	0	3. Линейные оболочки I			
10	1:03:14	0	2. Преобразование базиса			
11	1:10:19	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Ермаков С.М.	107	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:48	0	7. Линейные операторы			
2	1:13:57	100	10. Собственные векторы			
3	1:14:08	100	4. Однородные СЛАУ			
4	1:14:16	100	6. Линейные оболочки II			
5	1:14:26	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	1:14:34	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	1:15:11	100	11. Кривые второго порядка			
8	1:15:34	0	8. Евклидовы линейные пространства			
9	1:15:37	100	1. Линейные подпространства			
10	1:16:02	100	3. Линейные оболочки I			
11	1:16:14	100	2. Преобразование базиса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергин И.В.	107	11	3	11	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	2. Преобразование базиса			
2	0:08:39	100	10. Собственные векторы			
3	0:22:23	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:38:43	0	3. Линейные оболочки I			
5	0:48:07	0	1. Линейные подпространства			
6	1:03:03	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:12:23	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:18:03	0	6. Линейные оболочки II			
9	1:19:07	0	7. Линейные операторы			
10	1:20:24	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:20:46	0	5. Неоднородные СЛАУ			
Мельникова Е.В.	107	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:11:27	0	3. Линейные оболочки I			
3	0:16:19	100	10. Собственные векторы			
4	0:19:41	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:30:32	100	7. Линейные операторы			
6	0:53:09	100	2. Преобразование базиса			
7	0:55:40	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:57:07	0	1. Линейные подпространства			
9	1:14:16	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:19:01	0	4. Однородные СЛАУ			
11	1:19:07	100	11. Кривые второго порядка			
Наминых А.Д.	107	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	10. Собственные векторы			
2	0:44:09	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:48:32	100	2. Преобразование базиса			
4	0:54:37	100	7. Линейные операторы			
5	1:03:15	0	8. Евклидовы линейные пространства			
6	1:11:03	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	1:12:57	0	11. Кривые второго порядка			
8	1:20:40	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:20:44	0	4. Однородные СЛАУ			
10	1:20:49	0	1. Линейные подпространства			
11	1:20:52	0	5. Неоднородные СЛАУ			
Крылов А.В.	108	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	1. Линейные подпространства			
2	0:19:33	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:25:32	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:31:05	100	7. Линейные операторы			
5	0:45:42	0	2. Преобразование базиса			
6	0:57:07	0	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:04:22	100	10. Собственные векторы			
8	1:18:58	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:19:12	100	11. Кривые второго порядка			
10	1:21:50	100	4. Однородные СЛАУ			
11	1:23:04	0	5. Неоднородные СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сеньковская А.А.	108	11	2	11	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	0	2. Преобразование базиса			
2	0:17:18	0	7. Линейные операторы			
3	0:27:44	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:31:04	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:56:05	0	6. Линейные оболочки II			
6	1:05:37	0	3. Линейные оболочки I			
7	1:09:32	0	10. Собственные векторы			
8	1:11:06	100	4. Однородные СЛАУ			
9	1:15:45	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:18:26	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:20:11	0	1. Линейные подпространства			
Елопов А.В.	109	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	7. Линейные операторы			
2	0:11:24	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:24:35	100	10. Собственные векторы			
4	0:27:23	0	6. Линейные оболочки II			
5	0:34:20	100	3. Линейные оболочки I			
6	0:40:35	100	11. Кривые второго порядка			
7	0:41:52	0	1. Линейные подпространства			
8	0:47:44	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:56:06	100	4. Однородные СЛАУ			
10	1:17:09	100	2. Преобразование базиса			
11	1:17:14	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Хажаев Р.Р.	109	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:14:58	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:50:34	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:50:40	100	1. Линейные подпространства			
5	0:51:01	100	3. Линейные оболочки I			
6	1:11:59	100	2. Преобразование базиса			
7	1:20:26	0	11. Кривые второго порядка			
8	1:20:50	0	7. Линейные операторы			
9	1:21:28	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:21:32	0	10. Собственные векторы			
11	1:21:35	0	8. Евклидовы линейные пространства			
Чурилин И.А.	109	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:47	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:27:15	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	1:08:02	100	2. Преобразование базиса			
4	1:18:52	100	4. Однородные СЛАУ			
5	1:21:07	100	10. Собственные векторы			
6	1:21:10	0	6. Линейные оболочки II			
7	1:21:15	0	3. Линейные оболочки I			
8	1:21:19	0	7. Линейные операторы			
9	1:21:35	0	1. Линейные подпространства			
10	1:21:38	0	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишков А.А.	109	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	100	2. Преобразование базиса			
2	0:57:28	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:59:09	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	1:02:06	100	4. Однородные СЛАУ			
5	1:07:21	100	7. Линейные операторы			
6	1:07:33	100	10. Собственные векторы			
7	1:08:57	0	3. Линейные оболочки I			
8	1:12:45	0	6. Линейные оболочки II			
9	1:14:21	0	1. Линейные подпространства			
10	1:14:59	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:20:07	0	11. Кривые второго порядка			
Добровольская А.С.	110	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	10. Собственные векторы			
2	0:23:54	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:29:28	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:40:21	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:43:19	100	4. Однородные СЛАУ			
6	1:04:37	0	7. Линейные операторы			
7	1:15:34	100	2. Преобразование базиса			
8	1:19:39	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:21:44	0	6. Линейные оболочки II			
10	1:23:00	0	1. Линейные подпространства			
11	1:23:06	0	11. Кривые второго порядка			
Красовицкий М.Д.	110	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	10. Собственные векторы			
2	0:07:27	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:10:29	100	2. Преобразование базиса			
4	0:14:43	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:21:31	0	3. Линейные оболочки I			
6	0:27:29	100	1. Линейные подпространства			
7	0:37:03	0	4. Однородные СЛАУ			
8	0:45:20	0	7. Линейные операторы			
9	0:52:54	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:03:42	100	11. Кривые второго порядка			
11	1:03:45	0	8. Евклидовы линейные пространства			
Кудрявцев П.И.	110	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	2. Преобразование базиса			
2	0:17:09	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:20:16	100	10. Собственные векторы			
4	0:23:56	0	4. Однородные СЛАУ			
5	0:29:24	0	1. Линейные подпространства			
6	0:35:47	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:42:51	0	3. Линейные оболочки I			
8	0:48:29	100	6. Линейные оболочки II			
9	0:55:05	100	11. Кривые второго порядка			
10	0:55:30	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:00:02	100	7. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукомская М.В.	110	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	7. Линейные операторы			
2	0:12:35	0	3. Линейные оболочки I			
3	0:31:01	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:36:05	100	10. Собственные векторы			
5	0:40:23	0	6. Линейные оболочки II			
6	0:45:50	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	0:47:24	0	1. Линейные подпространства			
8	0:50:41	100	4. Однородные СЛАУ			
9	0:57:53	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:04:58	100	2. Преобразование базиса			
11	1:05:19	0	11. Кривые второго порядка			
Морозов Н.В.	110	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	7. Линейные операторы			
2	0:18:36	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:24:22	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:31:17	0	4. Однородные СЛАУ			
5	0:35:43	100	10. Собственные векторы			
6	0:44:05	100	1. Линейные подпространства			
7	0:48:49	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	0:53:58	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:02:22	0	2. Преобразование базиса			
10	1:14:32	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:15:28	100	11. Кривые второго порядка			
Татаренкова Д.И.	110	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	7. Линейные операторы			
2	0:08:07	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:10:47	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:19:16	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:21:52	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:23:36	100	10. Собственные векторы			
7	0:27:00	0	3. Линейные оболочки I			
8	0:40:02	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:48:18	100	11. Кривые второго порядка			
10	0:53:18	0	2. Преобразование базиса			
11	0:54:48	0	1. Линейные подпространства			
Гончаров А.Д.	111	11	2	11	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	7. Линейные операторы			
2	0:08:55	0	11. Кривые второго порядка			
3	0:10:03	0	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:16:09	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:49:26	0	1. Линейные подпространства			
6	0:56:23	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:59:07	0	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:01:57	0	10. Собственные векторы			
9	1:20:30	0	2. Преобразование базиса			
10	1:22:18	100	3. Линейные оболочки I			
11	1:22:28	0	6. Линейные оболочки II			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров Д.А.	111	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:35:26	0	3. Линейные оболочки I			
3	0:48:02	0	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:52:53	0	4. Однородные СЛАУ			
5	1:00:06	100	2. Преобразование базиса			
6	1:05:30	0	11. Кривые второго порядка			
7	1:11:07	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:12:09	100	1. Линейные подпространства			
9	1:18:41	0	10. Собственные векторы			
10	1:19:28	0	7. Линейные операторы			
11	1:19:36	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Нестеренко С.В.	111	11	3	11	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	100	2. Преобразование базиса			
2	0:14:35	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:26:45	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:37:19	0	3. Линейные оболочки I			
5	1:00:32	0	1. Линейные подпространства			
6	1:09:19	0	7. Линейные операторы			
7	1:13:31	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:18:53	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:19:40	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:19:54	0	4. Однородные СЛАУ			
11	1:20:57	0	10. Собственные векторы			
Панфилов Д.В.	111	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	7. Линейные операторы			
2	0:11:09	0	1. Линейные подпространства			
3	0:18:18	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:23:35	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:42:23	0	4. Однородные СЛАУ			
6	1:02:55	0	5. Неоднородные СЛАУ			
7	1:16:52	100	2. Преобразование базиса			
8	1:20:01	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:20:10	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:20:35	0	10. Собственные векторы			
11	1:20:40	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Антонов В.А.	112	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:26	0	4. Однородные СЛАУ			
2	0:21:39	100	7. Линейные операторы			
3	0:25:45	100	10. Собственные векторы			
4	0:29:36	0	3. Линейные оболочки I			
5	0:33:28	0	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:38:26	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:41:24	100	6. Линейные оболочки II			
8	0:49:58	0	2. Преобразование базиса			
9	0:59:13	0	1. Линейные подпространства			
10	0:59:26	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:00:21	100	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Люкшин А.А.	112	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	2. Преобразование базиса			
2	0:34:09	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:36:59	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:39:40	100	7. Линейные операторы			
5	0:49:25	0	3. Линейные оболочки I			
6	0:58:26	100	10. Собственные векторы			
7	1:05:13	100	6. Линейные оболочки II			
8	1:11:22	0	1. Линейные подпространства			
9	1:13:52	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:15:17	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:18:06	0	8. Евклидовы линейные пространства			
Биндюг Д.В.	113	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:03:50	0	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:08:10	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:11:07	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:14:39	100	7. Линейные операторы			
6	0:15:47	100	1. Линейные подпространства			
7	0:19:53	100	2. Преобразование базиса			
8	0:35:50	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:39:11	100	10. Собственные векторы			
10	0:46:02	0	11. Кривые второго порядка			
11	0:49:01	100	4. Однородные СЛАУ			
Гильфанов И.И.	113	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:07:49	100	2. Преобразование базиса			
3	0:09:12	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:11:00	100	10. Собственные векторы			
5	0:12:26	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:14:44	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:18:15	100	6. Линейные оболочки II			
8	0:30:27	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:31:42	100	7. Линейные операторы			
10	0:32:28	100	1. Линейные подпространства			
11	0:37:51	100	11. Кривые второго порядка			
Овечкина А.В.	113	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:07:54	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:17:06	100	10. Собственные векторы			
4	0:24:00	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:30:26	100	3. Линейные оболочки I			
6	0:34:31	100	2. Преобразование базиса			
7	0:40:20	100	1. Линейные подпространства			
8	0:48:09	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:55:55	0	7. Линейные операторы			
10	1:17:11	100	11. Кривые второго порядка			
11	1:17:40	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Доброноженко М.В.	114	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:16:00	100	7. Линейные операторы			
3	0:19:25	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:29:44	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:33:45	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:44:30	100	6. Линейные оболочки II			
7	1:04:23	100	2. Преобразование базиса			
8	1:07:06	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:11:39	100	10. Собственные векторы			
10	1:13:01	0	1. Линейные подпространства			
11	1:16:16	0	11. Кривые второго порядка			
Попов А.В.	114	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:23:05	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:26:45	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:29:03	100	10. Собственные векторы			
5	0:48:59	100	2. Преобразование базиса			
6	1:00:55	0	3. Линейные оболочки I			
7	1:16:54	0	11. Кривые второго порядка			
8	1:18:09	0	1. Линейные подпространства			
9	1:18:20	0	6. Линейные оболочки II			
10	1:19:17	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:20:21	0	7. Линейные операторы			
Романов А.О.	114	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Линейные подпространства			
2	0:21:20	100	10. Собственные векторы			
3	0:29:28	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:39:59	0	2. Преобразование базиса			
5	0:45:15	0	3. Линейные оболочки I			
6	0:56:47	0	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:01:59	100	7. Линейные операторы			
8	1:13:14	0	4. Однородные СЛАУ			
9	1:19:23	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:19:36	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:20:33	0	11. Кривые второго порядка			
Рязанов П.А.	114	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	7. Линейные операторы			
2	0:06:27	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:13:25	100	1. Линейные подпространства			
4	0:14:55	100	10. Собственные векторы			
5	0:24:46	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:27:00	0	11. Кривые второго порядка			
7	0:39:19	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	0:49:06	100	4. Однородные СЛАУ			
9	1:01:40	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:14:46	0	3. Линейные оболочки I			
11	1:17:09	100	2. Преобразование базиса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарев Н.Д.	116	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:15:29	0	6. Линейные оболочки II			
3	0:31:21	100	2. Преобразование базиса			
4	0:36:59	100	10. Собственные векторы			
5	0:41:16	100	7. Линейные операторы			
6	0:53:55	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:58:02	0	1. Линейные подпространства			
8	1:06:39	100	3. Линейные оболочки I			
9	1:07:20	100	11. Кривые второго порядка			
10	1:11:06	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:14:10	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Маркин М.А.	118	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	7. Линейные операторы			
2	0:09:28	0	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:13:05	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:20:14	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:31:30	0	3. Линейные оболочки I			
6	0:32:49	100	10. Собственные векторы			
7	0:47:03	100	4. Однородные СЛАУ			
8	0:47:23	100	11. Кривые второго порядка			
9	0:47:38	100	1. Линейные подпространства			
10	1:02:34	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:07:01	0	2. Преобразование базиса			
Сладков А.Д.	118	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:09:12	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:15:28	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:20:39	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:24:42	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:26:34	100	7. Линейные операторы			
7	0:32:29	100	6. Линейные оболочки II			
8	0:43:19	100	11. Кривые второго порядка			
9	0:47:40	100	10. Собственные векторы			
10	0:55:42	100	1. Линейные подпространства			
11	1:00:03	100	2. Преобразование базиса			
Шишков П.И.	118	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	7. Линейные операторы			
2	0:23:20	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:25:40	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:31:43	0	3. Линейные оболочки I			
5	0:37:23	100	11. Кривые второго порядка			
6	0:42:22	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:56:30	100	6. Линейные оболочки II			
8	1:01:01	100	10. Собственные векторы			
9	1:06:20	0	1. Линейные подпространства			
10	1:19:15	0	2. Преобразование базиса			
11	1:19:19	100	4. Однородные СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грудиев Е.И.	119	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:07:16	100	2. Преобразование базиса			
3	0:14:35	0	3. Линейные оболочки I			
4	0:20:46	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:26:08	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:28:50	100	7. Линейные операторы			
7	0:34:00	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	0:43:50	0	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:47:09	100	10. Собственные векторы			
10	0:58:40	100	1. Линейные подпространства			
11	1:03:04	100	11. Кривые второго порядка			
Ефремов С.В.	119	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Преобразование базиса			
2	0:14:05	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:25:51	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:27:25	100	1. Линейные подпространства			
5	0:30:51	0	7. Линейные операторы			
6	0:33:02	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:38:08	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	0:42:35	100	10. Собственные векторы			
9	0:58:16	100	4. Однородные СЛАУ			
10	1:02:39	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:04:51	0	11. Кривые второго порядка			
Казаковцев П.Д.	119	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:11:26	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:24:05	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:28:24	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:34:16	0	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:35:06	0	1. Линейные подпространства			
7	0:37:17	100	10. Собственные векторы			
8	0:39:28	100	2. Преобразование базиса			
9	0:43:54	0	4. Однородные СЛАУ			
10	0:49:14	0	7. Линейные операторы			
11	0:49:52	0	11. Кривые второго порядка			