

Результаты тестирования по линейной алгебре - зачет (30 мая 2015г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова Е.А.	102	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:34	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:49:32	100	2. Преобразование базиса			
3	1:23:09	0	6. Линейные оболочки II			
4	1:24:11	100	7. Линейные операторы			
5	1:37:42	0	3. Линейные оболочки I			
6	1:40:06	100	10. Собственные векторы			
7	1:40:12	0	11. Кривые второго порядка			
8	1:40:33	100	4. Однородные СЛАУ			
9	1:40:46	0	1. Линейные подпространства			
10	1:40:59	100	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:41:08	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Орлов Д.В.	102	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:57	100	4. Однородные СЛАУ			
2	1:16:44	100	6. Линейные оболочки II			
3	1:17:02	100	11. Кривые второго порядка			
4	1:17:07	100	1. Линейные подпространства			
5	1:17:25	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	1:18:44	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:18:55	100	10. Собственные векторы			
8	1:21:41	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:23:55	0	7. Линейные операторы			
10	1:31:19	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:32:00	0	2. Преобразование базиса			
Супрунов А.А.	102	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:17:43	100	7. Линейные операторы			
3	0:38:40	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:45:49	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:50:45	100	4. Однородные СЛАУ			
6	1:02:23	100	6. Линейные оболочки II			
7	1:10:53	100	10. Собственные векторы			
8	1:21:02	100	2. Преобразование базиса			
9	1:28:01	0	3. Линейные оболочки I			
10	1:28:27	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:30:04	0	1. Линейные подпространства			
Щербаченко Е.В.	102	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:08:10	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:14:24	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:31:55	100	10. Собственные векторы			
5	0:57:39	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	1:00:16	0	1. Линейные подпространства			
7	1:08:11	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:20:54	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:32:19	0	2. Преобразование базиса			
10	1:32:44	0	7. Линейные операторы			
11	1:33:34	0	8. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брагина О.О.	104	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	2. Преобразование базиса			
2	0:23:27	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:27:13	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:46:57	100	1. Линейные подпространства			
5	0:50:32	100	10. Собственные векторы			
6	0:53:10	100	7. Линейные операторы			
7	0:57:01	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:03:21	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:03:55	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:06:44	100	4. Однородные СЛАУ			
11	1:11:58	100	5. Неоднородные СЛАУ			
Гареев Т.Т.	104	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	1. Линейные подпространства			
2	0:20:46	100	10. Собственные векторы			
3	0:49:25	0	4. Однородные СЛАУ			
4	1:07:01	0	3. Линейные оболочки I			
5	1:10:05	100	11. Кривые второго порядка			
6	1:11:38	100	7. Линейные операторы			
7	1:13:45	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:19:06	100	6. Линейные оболочки II			
9	1:20:59	100	2. Преобразование базиса			
10	1:21:59	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:27:19	0	5. Неоднородные СЛАУ			
Ильин П.К.	104	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:05:20	100	7. Линейные операторы			
3	0:09:09	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:14:14	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:17:11	100	10. Собственные векторы			
6	0:27:48	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:33:17	0	3. Линейные оболочки I			
8	0:37:01	100	1. Линейные подпространства			
9	0:57:35	100	2. Преобразование базиса			
10	1:03:44	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:12:45	100	11. Кривые второго порядка			
Мальцев В.А.	104	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:13:13	100	10. Собственные векторы			
3	0:19:39	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:22:50	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:26:04	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:27:21	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:29:54	100	11. Кривые второго порядка			
8	0:33:41	100	3. Линейные оболочки I			
9	0:39:55	0	7. Линейные операторы			
10	0:46:17	100	2. Преобразование базиса			
11	0:46:51	100	1. Линейные подпространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеевский А.Д.	104	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:14:12	100	10. Собственные векторы			
3	0:28:08	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:47:49	0	3. Линейные оболочки I			
5	1:04:16	0	11. Кривые второго порядка			
6	1:12:06	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:16:52	0	1. Линейные подпространства			
8	1:23:09	100	7. Линейные операторы			
9	1:37:06	0	4. Однородные СЛАУ			
10	1:37:53	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:37:56	0	2. Преобразование базиса			
Мухоян Е.М.	104	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	7. Линейные операторы			
2	0:20:49	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:29:13	100	10. Собственные векторы			
4	0:35:58	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:54:22	100	2. Преобразование базиса			
6	1:18:42	0	3. Линейные оболочки I			
7	1:24:58	0	11. Кривые второго порядка			
8	1:27:34	0	1. Линейные подпространства			
9	1:28:48	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:29:24	100	6. Линейные оболочки II			
11	1:30:00	0	8. Евклидовы линейные пространства			
Пичкасова А.А.	104	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	6. Линейные оболочки II			
2	0:13:34	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:17:30	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:24:11	100	2. Преобразование базиса			
5	0:29:40	0	3. Линейные оболочки I			
6	0:36:15	100	1. Линейные подпространства			
7	0:51:21	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:05:23	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:17:30	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:18:01	100	7. Линейные операторы			
11	1:20:47	0	10. Собственные векторы			
Тарасов Н.С.	104	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:29	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:39:44	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:59:32	100	10. Собственные векторы			
4	1:12:57	0	2. Преобразование базиса			
5	1:16:03	0	7. Линейные операторы			
6	1:21:45	0	11. Кривые второго порядка			
7	1:22:13	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:22:23	0	8. Евклидовы линейные пространства			
9	1:22:43	0	1. Линейные подпространства			
10	1:24:04	100	4. Однородные СЛАУ			
11	1:28:11	0	5. Неоднородные СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкова С.С.	104	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	10. Собственные векторы			
2	0:10:41	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:21:34	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:31:06	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:36:32	0	7. Линейные операторы			
6	0:49:41	100	3. Линейные оболочки I			
7	0:54:34	100	11. Кривые второго порядка			
8	1:10:54	100	1. Линейные подпространства			
9	1:13:21	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:18:21	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:30:06	100	2. Преобразование базиса			
Бакин М.А.	105	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:24	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:17:47	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:20:34	100	10. Собственные векторы			
4	0:35:31	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:39:04	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:43:18	100	2. Преобразование базиса			
7	0:55:12	100	1. Линейные подпространства			
8	1:09:06	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:17:11	100	7. Линейные операторы			
10	1:22:44	100	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:23:04	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Воронина М.Ю.	105	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:44	100	1. Линейные подпространства			
2	0:39:04	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:42:42	100	2. Преобразование базиса			
4	0:45:22	100	7. Линейные операторы			
5	0:50:31	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:53:36	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	0:58:39	100	3. Линейные оболочки I			
8	1:02:05	100	4. Однородные СЛАУ			
9	1:03:18	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:05:51	100	10. Собственные векторы			
11	1:08:14	0	11. Кривые второго порядка			
Клименко И.В.	105	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:18:03	100	10. Собственные векторы			
3	0:21:56	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:23:27	100	1. Линейные подпространства			
5	0:29:06	100	11. Кривые второго порядка			
6	0:36:36	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:49:51	100	2. Преобразование базиса			
8	0:58:05	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:25:53	0	7. Линейные операторы			
10	1:26:17	0	3. Линейные оболочки I			
11	1:27:05	0	8. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левонян К.А.	105	11	3	11	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:43	0	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:18:12	0	7. Линейные операторы			
3	0:31:51	0	3. Линейные оболочки I			
4	0:34:16	100	10. Собственные векторы			
5	0:40:51	0	4. Однородные СЛАУ			
6	0:46:58	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:49:49	0	1. Линейные подпространства			
8	0:58:22	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:20:18	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:26:28	0	2. Преобразование базиса			
11	1:30:14	0	6. Линейные оболочки II			
Маланин А.Ю.	105	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:25:53	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:27:25	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:31:15	100	7. Линейные операторы			
5	0:35:25	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:37:22	100	10. Собственные векторы			
7	0:47:46	0	4. Однородные СЛАУ			
8	1:10:05	0	1. Линейные подпространства			
9	1:11:06	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:15:25	100	3. Линейные оболочки I			
11	1:29:50	100	2. Преобразование базиса			
Одинцов А.Н.	105	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:16:14	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:24:32	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:32:36	100	1. Линейные подпространства			
5	0:38:38	100	2. Преобразование базиса			
6	0:46:58	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:51:37	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:54:59	100	6. Линейные оболочки II			
9	0:58:24	100	10. Собственные векторы			
10	1:00:44	0	7. Линейные операторы			
11	1:14:36	100	11. Кривые второго порядка			
Ал-фалит А.М.	106	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:21	100	7. Линейные операторы			
2	0:50:47	100	1. Линейные подпространства			
3	0:54:58	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:55:33	0	11. Кривые второго порядка			
5	1:06:50	100	6. Линейные оболочки II			
6	1:10:06	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	1:15:46	100	2. Преобразование базиса			
8	1:19:58	100	3. Линейные оболочки I			
9	1:23:15	0	10. Собственные векторы			
10	1:29:35	0	4. Однородные СЛАУ			
11	1:29:40	0	5. Неоднородные СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахунова А.И.	106	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:11:54	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:15:55	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:18:35	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:23:26	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:31:03	100	2. Преобразование базиса			
7	0:31:57	100	1. Линейные подпространства			
8	0:36:51	0	11. Кривые второго порядка			
9	0:40:13	0	10. Собственные векторы			
10	0:40:46	100	7. Линейные операторы			
11	0:43:08	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Базаров М.Ю.	106	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	3. Линейные оболочки I			
2	0:18:15	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:22:32	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:29:48	100	1. Линейные подпространства			
5	0:38:36	100	2. Преобразование базиса			
6	0:44:22	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:49:25	100	7. Линейные операторы			
8	0:51:40	100	10. Собственные векторы			
9	0:52:16	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:07:36	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:09:06	0	4. Однородные СЛАУ			
Балакин В.А.	106	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:10:52	0	10. Собственные векторы			
3	0:14:05	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:17:36	100	7. Линейные операторы			
5	0:20:18	100	3. Линейные оболочки I			
6	0:23:30	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:32:26	0	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:00:22	100	1. Линейные подпространства			
9	1:07:55	100	2. Преобразование базиса			
10	1:09:33	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:14:11	0	11. Кривые второго порядка			
Гладышко Д.К.	106	11	3	11	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:03:51	0	1. Линейные подпространства			
3	0:05:38	0	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:24:49	0	7. Линейные операторы			
5	0:34:23	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:47:28	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:54:31	100	10. Собственные векторы			
8	1:00:00	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:00:42	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:12:18	0	4. Однородные СЛАУ			
11	1:19:08	0	2. Преобразование базиса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голуб Е.А.	106	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:50	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:31:01	0	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:47:23	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:56:09	0	6. Линейные оболочки II			
5	1:08:45	100	10. Собственные векторы			
6	1:14:24	100	7. Линейные операторы			
7	1:17:55	0	3. Линейные оболочки I			
8	1:21:46	0	2. Преобразование базиса			
9	1:23:08	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:26:48	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:27:03	0	1. Линейные подпространства			
Давыденко Н.В.	106	11	3	11	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:33:47	0	4. Однородные СЛАУ			
3	0:38:37	100	2. Преобразование базиса			
4	0:48:35	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:56:29	0	5. Неоднородные СЛАУ			
6	1:07:48	0	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:11:59	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:12:27	0	7. Линейные операторы			
9	1:14:24	0	1. Линейные подпространства			
10	1:15:02	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:18:36	0	10. Собственные векторы			
Ельянов А.Е.	106	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:10:15	100	10. Собственные векторы			
3	0:13:48	0	7. Линейные операторы			
4	0:21:19	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:28:10	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:35:57	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:43:03	100	2. Преобразование базиса			
8	0:53:03	100	6. Линейные оболочки II			
9	1:03:05	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:08:00	0	1. Линейные подпространства			
11	1:25:52	100	11. Кривые второго порядка			
Куликов А.С.	106	11	3	11	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:16:47	0	11. Кривые второго порядка			
3	0:20:24	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:25:29	0	1. Линейные подпространства			
5	0:27:43	100	7. Линейные операторы			
6	0:34:12	0	4. Однородные СЛАУ			
7	0:37:02	0	6. Линейные оболочки II			
8	0:39:30	0	3. Линейные оболочки I			
9	0:42:22	100	10. Собственные векторы			
10	0:44:39	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	0:46:19	0	2. Преобразование базиса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лаптин В.А.	106	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	0	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:19:21	100	10. Собственные векторы			
3	0:22:45	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:30:12	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:33:13	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:35:15	0	1. Линейные подпространства			
7	0:52:18	0	2. Преобразование базиса			
8	0:55:58	100	7. Линейные операторы			
9	0:59:01	100	3. Линейные оболочки I			
10	1:15:43	100	4. Однородные СЛАУ			
11	1:26:35	0	11. Кривые второго порядка			
Ласкин А.Н.	106	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:57	100	4. Однородные СЛАУ			
2	1:08:03	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	1:14:38	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	1:15:32	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	1:22:56	0	3. Линейные оболочки I			
6	1:23:10	100	10. Собственные векторы			
7	1:25:06	0	2. Преобразование базиса			
8	1:26:24	100	1. Линейные подпространства			
9	1:27:29	0	6. Линейные оболочки II			
10	1:28:54	100	7. Линейные операторы			
11	1:29:01	0	11. Кривые второго порядка			
Нестеренко С.В.	106	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:14:22	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:25:31	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:29:16	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:33:46	0	4. Однородные СЛАУ			
6	0:40:38	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:41:41	0	7. Линейные операторы			
8	0:43:36	0	1. Линейные подпространства			
9	0:49:50	100	2. Преобразование базиса			
10	1:09:50	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:10:22	0	10. Собственные векторы			
Павлов В.И.	106	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:13:13	0	1. Линейные подпространства			
3	0:29:22	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:39:48	100	2. Преобразование базиса			
5	0:46:05	0	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:55:28	100	10. Собственные векторы			
7	0:57:18	0	7. Линейные операторы			
8	1:11:40	100	11. Кривые второго порядка			
9	1:21:03	100	4. Однородные СЛАУ			
10	1:24:26	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:27:07	0	3. Линейные оболочки I			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панфилкина М.Д.	106	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:10:59	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:16:53	100	1. Линейные подпространства			
4	0:20:50	100	10. Собственные векторы			
5	0:24:49	100	7. Линейные операторы			
6	0:34:24	100	6. Линейные оболочки II			
7	0:39:31	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:15:18	100	8. Евклидовы линейные пространства			
9	1:24:46	100	2. Преобразование базиса			
10	1:32:25	100	3. Линейные оболочки I			
11	1:32:30	0	11. Кривые второго порядка			
Русаков В.Д.	106	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:12:09	100	7. Линейные операторы			
3	0:21:03	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:23:54	0	1. Линейные подпространства			
5	0:27:34	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:32:18	0	3. Линейные оболочки I			
7	0:37:04	100	10. Собственные векторы			
8	0:44:04	0	11. Кривые второго порядка			
9	0:48:26	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	0:56:09	0	2. Преобразование базиса			
11	1:06:40	0	6. Линейные оболочки II			
Черткова А.С.	106	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:14:36	100	2. Преобразование базиса			
3	0:17:46	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:34:04	0	7. Линейные операторы			
5	0:41:18	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:49:27	100	3. Линейные оболочки I			
7	0:51:21	100	10. Собственные векторы			
8	0:57:14	0	4. Однородные СЛАУ			
9	1:06:58	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:25:49	100	11. Кривые второго порядка			
11	1:26:23	0	1. Линейные подпространства			
Шустов П.Г.	106	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:12:35	100	1. Линейные подпространства			
3	0:28:21	100	7. Линейные операторы			
4	0:50:21	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:54:39	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	1:02:11	0	3. Линейные оболочки I			
7	1:13:06	100	10. Собственные векторы			
8	1:17:40	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:18:00	100	6. Линейные оболочки II			
10	1:18:08	0	2. Преобразование базиса			
11	1:20:22	100	4. Однородные СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганицкий С.И.	107	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	100	1. Линейные подпространства			
2	0:16:49	100	10. Собственные векторы			
3	0:18:48	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:24:46	100	2. Преобразование базиса			
5	0:47:59	0	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:56:06	100	11. Кривые второго порядка			
7	0:56:25	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:02:52	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:08:35	0	7. Линейные операторы			
10	1:17:59	0	6. Линейные оболочки II			
11	1:18:03	100	3. Линейные оболочки I			
Георги Д.М.	107	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	7. Линейные операторы			
2	0:10:03	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:18:08	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:22:47	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:26:03	100	10. Собственные векторы			
6	0:30:14	0	3. Линейные оболочки I			
7	0:33:42	0	6. Линейные оболочки II			
8	0:34:23	100	1. Линейные подпространства			
9	0:46:02	100	4. Однородные СЛАУ			
10	1:01:19	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:09:47	100	2. Преобразование базиса			
Егоров Д.К.	107	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	1. Линейные подпространства			
2	0:12:46	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:17:43	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:19:32	100	7. Линейные операторы			
5	0:22:44	0	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:27:32	100	2. Преобразование базиса			
7	0:41:20	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	0:55:53	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:02:01	100	3. Линейные оболочки I			
10	1:06:15	100	10. Собственные векторы			
11	1:09:34	0	11. Кривые второго порядка			
Мержвинский Д.П.	107	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:09:39	100	7. Линейные операторы			
3	0:14:19	100	10. Собственные векторы			
4	0:18:50	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:23:07	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:28:44	100	6. Линейные оболочки II			
7	0:35:35	100	1. Линейные подпространства			
8	0:44:20	0	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:46:54	100	4. Однородные СЛАУ			
10	0:58:39	100	11. Кривые второго порядка			
11	1:02:33	100	2. Преобразование базиса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шакуров В.Е.	107	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	1. Линейные подпространства			
2	0:19:02	100	11. Кривые второго порядка			
3	0:27:50	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:31:05	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:34:47	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:40:56	0	7. Линейные операторы			
7	0:53:50	100	2. Преобразование базиса			
8	0:56:00	100	10. Собственные векторы			
9	1:06:41	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:23:54	0	6. Линейные оболочки II			
11	1:25:07	100	4. Однородные СЛАУ			
Бухтеева И.А.	108	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:18:47	100	10. Собственные векторы			
3	0:23:40	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:29:37	0	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:29:59	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:34:59	100	2. Преобразование базиса			
7	0:37:45	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	0:41:41	0	3. Линейные оболочки I			
9	0:50:10	0	11. Кривые второго порядка			
10	0:59:01	100	7. Линейные операторы			
11	1:09:32	100	1. Линейные подпространства			
Крауз И.Е.	108	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:09:27	100	10. Собственные векторы			
3	0:16:27	100	7. Линейные операторы			
4	0:23:57	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:35:19	100	2. Преобразование базиса			
6	0:42:01	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:49:58	100	1. Линейные подпространства			
8	0:53:33	100	6. Линейные оболочки II			
9	1:01:21	100	3. Линейные оболочки I			
10	1:01:27	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:01:31	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Мукба С.А.	108	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:27:05	100	7. Линейные операторы			
3	0:33:23	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:45:30	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:49:00	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:57:08	100	10. Собственные векторы			
7	1:07:22	100	2. Преобразование базиса			
8	1:22:36	100	3. Линейные оболочки I			
9	1:26:38	0	1. Линейные подпространства			
10	1:29:39	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:30:03	100	11. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неудахина С.А.	108	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	7. Линейные операторы			
2	0:11:05	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:29:03	100	2. Преобразование базиса			
4	0:33:36	100	1. Линейные подпространства			
5	0:40:03	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	0:53:19	100	10. Собственные векторы			
7	1:00:36	100	6. Линейные оболочки II			
8	1:08:13	100	8. Евклидовы линейные пространства			
9	1:19:17	0	3. Линейные оболочки I			
10	1:25:05	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:30:07	0	11. Кривые второго порядка			
Никитский Н.А.	108	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	11. Кривые второго порядка			
2	0:04:27	0	6. Линейные оболочки II			
3	0:05:25	100	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:35:48	100	7. Линейные операторы			
5	0:38:41	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:45:16	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:46:53	100	10. Собственные векторы			
8	0:49:45	100	8. Евклидовы линейные пространства			
9	1:01:47	100	2. Преобразование базиса			
10	1:03:05	100	1. Линейные подпространства			
11	1:07:19	100	3. Линейные оболочки I			
Симаков Р.Е.	108	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:08:39	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:23:00	100	2. Преобразование базиса			
4	0:34:08	0	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:37:18	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:43:24	100	7. Линейные операторы			
7	0:45:27	100	1. Линейные подпространства			
8	0:47:15	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:51:53	100	3. Линейные оболочки I			
10	0:54:37	100	10. Собственные векторы			
11	1:03:24	100	11. Кривые второго порядка			
Смирнов А.В.	108	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:08:05	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:17:18	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:26:30	100	7. Линейные операторы			
5	0:30:19	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:35:01	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	1:03:40	0	2. Преобразование базиса			
8	1:12:00	100	10. Собственные векторы			
9	1:15:30	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:17:46	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:19:53	0	1. Линейные подпространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.С.	108	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:17:20	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:36:22	100	2. Преобразование базиса			
4	0:40:41	100	10. Собственные векторы			
5	0:51:38	0	1. Линейные подпространства			
6	1:03:05	100	6. Линейные оболочки II			
7	1:15:47	0	3. Линейные оболочки I			
8	1:17:06	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:20:12	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:24:18	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:26:45	0	7. Линейные операторы			
Чуприков И.Ю.	108	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:09:28	100	10. Собственные векторы			
3	0:30:36	0	5. Неоднородные СЛАУ			
4	0:36:10	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:40:01	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:41:54	0	11. Кривые второго порядка			
7	0:45:42	0	3. Линейные оболочки I			
8	0:52:16	100	7. Линейные операторы			
9	0:54:36	0	1. Линейные подпространства			
10	1:10:59	0	2. Преобразование базиса			
11	1:21:32	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Кубанов Р.Т.	110	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:08	0	6. Линейные оболочки II			
2	0:44:42	0	3. Линейные оболочки I			
3	0:57:39	100	11. Кривые второго порядка			
4	1:04:46	100	4. Однородные СЛАУ			
5	1:10:39	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	1:22:19	0	1. Линейные подпространства			
7	1:23:35	100	7. Линейные операторы			
8	1:24:14	0	2. Преобразование базиса			
9	1:25:10	0	10. Собственные векторы			
10	1:25:40	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:26:23	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Семчинов М.К.	110	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:54	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:53:38	100	6. Линейные оболочки II			
3	1:04:11	100	1. Линейные подпространства			
4	1:07:19	0	5. Неоднородные СЛАУ			
5	1:07:30	0	7. Линейные операторы			
6	1:07:52	0	11. Кривые второго порядка			
7	1:16:54	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:20:29	0	2. Преобразование базиса			
9	1:27:34	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:30:11	100	10. Собственные векторы			
11	1:30:30	0	4. Однородные СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильченко Д.Д.	111	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:23:51	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:26:47	100	1. Линейные подпространства			
4	0:35:11	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:58:12	100	5. Неоднородные СЛАУ			
6	1:00:46	0	11. Кривые второго порядка			
7	1:14:23	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:18:11	0	3. Линейные оболочки I			
9	1:18:17	100	2. Преобразование базиса			
10	1:18:25	0	10. Собственные векторы			
11	1:18:28	0	7. Линейные операторы			
Долгушин А.А.	111	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:09:29	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:22:40	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:55:53	100	4. Однородные СЛАУ			
5	1:00:15	100	11. Кривые второго порядка			
6	1:05:14	100	10. Собственные векторы			
7	1:18:02	100	2. Преобразование базиса			
8	1:25:25	100	3. Линейные оболочки I			
9	1:30:05	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:30:19	100	7. Линейные операторы			
11	1:31:59	0	1. Линейные подпространства			
Косарев О.С.	111	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:23:26	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:31:03	0	1. Линейные подпространства			
4	0:41:27	0	4. Однородные СЛАУ			
5	0:53:31	0	2. Преобразование базиса			
6	0:57:21	100	7. Линейные операторы			
7	1:05:12	0	11. Кривые второго порядка			
8	1:07:42	100	10. Собственные векторы			
9	1:22:03	0	3. Линейные оболочки I			
10	1:27:07	100	6. Линейные оболочки II			
11	1:27:10	0	5. Неоднородные СЛАУ			
Никитин Д.А.	111	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:59	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:32:59	0	4. Однородные СЛАУ			
3	0:48:37	0	3. Линейные оболочки I			
4	1:03:55	100	6. Линейные оболочки II			
5	1:23:36	0	7. Линейные операторы			
6	1:26:46	100	1. Линейные подпространства			
7	1:28:53	0	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:29:21	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:30:03	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:30:10	100	10. Собственные векторы			
11	1:30:16	0	2. Преобразование базиса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гриценко А.Д.	113	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2. Преобразование базиса			
2	0:10:53	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:31:42	100	11. Кривые второго порядка			
4	0:42:55	0	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:51:41	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:58:53	100	10. Собственные векторы			
7	1:02:04	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:06:02	100	3. Линейные оболочки I			
9	1:13:44	0	6. Линейные оболочки II			
10	1:16:58	0	7. Линейные операторы			
11	1:19:44	100	1. Линейные подпространства			
Дале А.С.	113	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:44	100	3. Линейные оболочки I			
2	1:28:49	100	6. Линейные оболочки II			
3	1:28:58	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	1:29:11	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	1:29:16	100	7. Линейные операторы			
6	1:29:30	100	2. Преобразование базиса			
7	1:29:52	100	4. Однородные СЛАУ			
8	1:30:01	100	10. Собственные векторы			
9	1:30:25	100	1. Линейные подпространства			
10	1:34:14	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:35:47	100	11. Кривые второго порядка			
Зайнуллин Ф.А.	113	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:02:36	100	7. Линейные операторы			
3	0:04:49	0	11. Кривые второго порядка			
4	0:07:16	0	6. Линейные оболочки II			
5	0:10:43	0	1. Линейные подпространства			
6	0:12:24	0	3. Линейные оболочки I			
7	0:13:58	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:15:53	100	2. Преобразование базиса			
9	0:16:33	0	10. Собственные векторы			
10	0:18:06	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	0:19:35	100	4. Однородные СЛАУ			
Иванов Д.С.	113	11	3	11	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:07:20	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:19:33	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:32:54	0	7. Линейные операторы			
5	0:40:47	0	11. Кривые второго порядка			
6	0:44:03	0	4. Однородные СЛАУ			
7	0:45:34	0	1. Линейные подпространства			
8	0:45:59	0	10. Собственные векторы			
9	0:46:13	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	0:56:10	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:09:33	100	2. Преобразование базиса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов П.С.	113	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:14:43	100	7. Линейные операторы			
3	0:21:36	100	10. Собственные векторы			
4	0:31:41	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:47:28	100	1. Линейные подпространства			
6	0:56:32	100	6. Линейные оболочки II			
7	1:20:23	100	4. Однородные СЛАУ			
8	1:26:15	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:26:42	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:26:47	0	2. Преобразование базиса			
11	1:26:58	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Мелконян Н.Г.	113	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:40	100	7. Линейные операторы			
2	0:46:34	100	10. Собственные векторы			
3	0:52:28	0	11. Кривые второго порядка			
4	0:54:22	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	1:13:58	100	2. Преобразование базиса			
6	1:16:10	0	1. Линейные подпространства			
7	1:23:19	100	6. Линейные оболочки II			
8	1:25:30	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:28:54	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:31:01	0	4. Однородные СЛАУ			
11	1:31:51	0	3. Линейные оболочки I			
Полянский С.А.	113	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:01	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:34:23	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:45:44	0	11. Кривые второго порядка			
4	0:53:45	100	10. Собственные векторы			
5	0:58:03	100	7. Линейные операторы			
6	1:04:18	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:11:07	100	3. Линейные оболочки I			
8	1:20:07	100	2. Преобразование базиса			
9	1:22:20	0	1. Линейные подпространства			
10	1:31:04	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	1:31:54	100	4. Однородные СЛАУ			
Якимычев Ю.А.	113	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	7. Линейные операторы			
2	0:06:18	0	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:12:14	100	10. Собственные векторы			
4	0:14:09	100	1. Линейные подпространства			
5	0:20:49	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:28:01	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	0:34:47	0	11. Кривые второго порядка			
8	0:41:09	0	4. Однородные СЛАУ			
9	0:50:37	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	0:52:15	0	2. Преобразование базиса			
11	0:53:23	0	3. Линейные оболочки I			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Броман Л.Я.	114	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:08:25	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:13:37	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:23:32	100	1. Линейные подпространства			
5	0:27:27	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:33:25	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:37:29	100	7. Линейные операторы			
8	0:42:49	100	2. Преобразование базиса			
9	0:44:48	100	10. Собственные векторы			
10	0:50:29	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	0:57:14	0	11. Кривые второго порядка			
Буряков Д.С.	114	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:51	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:35:37	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:58:03	0	6. Линейные оболочки II			
4	1:10:14	100	2. Преобразование базиса			
5	1:19:31	0	3. Линейные оболочки I			
6	1:19:56	0	1. Линейные подпространства			
7	1:24:14	0	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:24:35	0	10. Собственные векторы			
9	1:25:08	100	11. Кривые второго порядка			
10	1:26:43	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:27:15	0	7. Линейные операторы			
Вальков М.М.	114	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	7. Линейные операторы			
2	0:08:09	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:15:31	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:23:05	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:28:39	0	11. Кривые второго порядка			
6	0:33:55	100	10. Собственные векторы			
7	0:36:29	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	0:40:43	100	2. Преобразование базиса			
9	0:45:47	0	6. Линейные оболочки II			
10	0:47:05	0	1. Линейные подпространства			
11	0:50:29	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Горланов С.А.	115	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:14:21	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:37:47	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:42:28	0	11. Кривые второго порядка			
5	0:46:29	100	6. Линейные оболочки II			
6	0:51:51	100	7. Линейные операторы			
7	0:58:33	100	10. Собственные векторы			
8	1:06:09	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:12:51	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	1:22:34	100	2. Преобразование базиса			
11	1:22:45	100	1. Линейные подпространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сабиров И.Р.	115	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	1. Линейные подпространства			
2	0:13:09	0	3. Линейные оболочки I			
3	0:20:34	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:35:37	100	7. Линейные операторы			
5	0:40:41	100	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:45:53	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	1:03:49	100	2. Преобразование базиса			
8	1:21:28	100	6. Линейные оболочки II			
9	1:23:06	0	11. Кривые второго порядка			
10	1:29:36	100	10. Собственные векторы			
11	1:32:58	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Укладников Г.А.	115	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	0	4. Однородные СЛАУ			
2	0:16:27	0	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:26:29	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:28:04	0	7. Линейные операторы			
5	0:46:05	0	6. Линейные оболочки II			
6	0:54:41	100	1. Линейные подпространства			
7	1:00:11	0	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:02:36	100	10. Собственные векторы			
9	1:07:44	100	11. Кривые второго порядка			
10	1:09:04	0	2. Преобразование базиса			
11	1:24:09	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Шейна М.В.	115	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:18	0	2. Преобразование базиса			
2	0:32:27	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:40:48	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:46:03	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	1:06:08	100	11. Кривые второго порядка			
6	1:09:26	100	10. Собственные векторы			
7	1:24:51	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:26:09	0	7. Линейные операторы			
9	1:29:01	100	1. Линейные подпространства			
10	1:30:19	0	4. Однородные СЛАУ			
11	1:32:21	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Бурова А.С.	116	11	3	11	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:08:05	0	10. Собственные векторы			
3	0:15:45	0	7. Линейные операторы			
4	0:21:19	0	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:22:39	0	8. Евклидовы линейные пространства			
6	0:26:29	100	2. Преобразование базиса			
7	0:32:24	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	0:34:39	0	1. Линейные подпространства			
9	0:36:10	0	11. Кривые второго порядка			
10	0:43:57	0	3. Линейные оболочки I			
11	1:24:45	0	6. Линейные оболочки II			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобзев А.А.	116	11	2	11	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:05:58	100	6. Линейные оболочки II			
3	0:09:31	0	7. Линейные операторы			
4	0:22:12	100	10. Собственные векторы			
5	0:43:44	0	2. Преобразование базиса			
6	0:48:28	0	1. Линейные подпространства			
7	0:59:37	0	4. Однородные СЛАУ			
8	1:01:02	0	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:01:54	0	3. Линейные оболочки I			
10	1:02:05	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:03:18	0	11. Кривые второго порядка			
Козлов Н.К.	116	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:16:55	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:19:06	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:27:29	0	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:29:37	100	2. Преобразование базиса			
6	0:31:22	100	1. Линейные подпространства			
7	0:34:33	0	10. Собственные векторы			
8	0:37:32	0	7. Линейные операторы			
9	0:42:20	0	11. Кривые второго порядка			
10	0:45:28	100	6. Линейные оболочки II			
11	0:46:29	100	4. Однородные СЛАУ			
Крайнев В.Д.	116	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:07:37	100	3. Линейные оболочки I			
3	0:10:03	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:21:37	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
5	0:24:49	100	10. Собственные векторы			
6	0:28:35	0	4. Однородные СЛАУ			
7	0:31:06	100	1. Линейные подпространства			
8	0:32:52	0	7. Линейные операторы			
9	0:36:21	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	0:36:36	0	11. Кривые второго порядка			
11	0:42:04	0	2. Преобразование базиса			
Курицын И.О.	116	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:07	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:55:51	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	1:01:45	100	6. Линейные оболочки II			
4	1:16:51	100	3. Линейные оболочки I			
5	1:20:00	0	1. Линейные подпространства			
6	1:20:37	100	11. Кривые второго порядка			
7	1:22:10	0	10. Собственные векторы			
8	1:22:46	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:25:11	0	7. Линейные операторы			
10	1:30:02	0	2. Преобразование базиса			
11	1:30:08	0	8. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокудин В.В.	116	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	2. Преобразование базиса			
2	0:12:18	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:22:35	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:26:49	100	8. Евклидовы линейные пространства			
5	0:48:03	100	7. Линейные операторы			
6	0:53:22	100	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:55:06	0	1. Линейные подпространства			
8	0:59:37	100	3. Линейные оболочки I			
9	1:02:01	100	10. Собственные векторы			
10	1:05:38	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:17:22	100	4. Однородные СЛАУ			
Свайкин Я.В.	116	11	2	11	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	7. Линейные операторы			
2	0:08:58	0	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:27:39	0	3. Линейные оболочки I			
4	0:31:07	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:36:07	100	10. Собственные векторы			
6	0:43:20	0	2. Преобразование базиса			
7	0:47:01	0	1. Линейные подпространства			
8	0:50:01	0	11. Кривые второго порядка			
9	1:18:14	0	4. Однородные СЛАУ			
10	1:19:36	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:20:40	0	5. Неоднородные СЛАУ			
Спирин Ф.Д.	116	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	0	1. Линейные подпространства			
2	0:19:51	0	4. Однородные СЛАУ			
3	0:27:41	0	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:29:34	100	7. Линейные операторы			
5	0:35:05	0	6. Линейные оболочки II			
6	0:53:51	0	3. Линейные оболочки I			
7	0:55:13	0	10. Собственные векторы			
8	0:55:53	100	2. Преобразование базиса			
9	0:56:00	100	11. Кривые второго порядка			
10	0:56:06	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	0:56:13	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Суляндзига Д.А.	116	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	7. Линейные операторы			
2	0:08:22	100	10. Собственные векторы			
3	0:12:22	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:17:01	100	2. Преобразование базиса			
5	0:21:45	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:23:00	0	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:27:55	100	3. Линейные оболочки I			
8	0:30:34	100	1. Линейные подпространства			
9	0:44:36	0	6. Линейные оболочки II			
10	0:50:27	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:01:49	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трушников Н.Д.	116	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	7. Линейные операторы			
2	0:09:12	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:13:48	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:17:14	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:19:38	100	10. Собственные векторы			
6	0:25:53	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	0:29:33	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	0:32:26	0	11. Кривые второго порядка			
9	0:43:11	100	2. Преобразование базиса			
10	0:43:22	100	1. Линейные подпространства			
11	0:43:55	100	8. Евклидовы линейные пространства			
Шимук К.А.	116	11	10	11	10	42
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:09:47	100	8. Евклидовы линейные пространства			
3	0:14:24	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
4	0:24:02	0	4. Однородные СЛАУ			
5	0:28:16	100	3. Линейные оболочки I			
6	0:30:26	100	7. Линейные операторы			
7	0:36:22	100	2. Преобразование базиса			
8	0:40:22	100	1. Линейные подпространства			
9	0:42:39	100	10. Собственные векторы			
10	0:44:46	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	0:47:14	100	11. Кривые второго порядка			
Юсюк Д.А.	116	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	7. Линейные операторы			
2	0:04:28	100	1. Линейные подпространства			
3	0:09:39	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:18:15	0	3. Линейные оболочки I			
5	0:24:07	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:30:21	100	10. Собственные векторы			
7	0:36:04	100	6. Линейные оболочки II			
8	0:46:28	0	2. Преобразование базиса			
9	0:51:21	0	4. Однородные СЛАУ			
10	0:53:32	0	5. Неоднородные СЛАУ			
11	0:53:40	0	11. Кривые второго порядка			
Обухов А.М.	117	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:11:00	100	1. Линейные подпространства			
3	0:24:02	0	3. Линейные оболочки I			
4	0:24:54	100	4. Однородные СЛАУ			
5	0:34:31	100	10. Собственные векторы			
6	0:40:09	100	11. Кривые второго порядка			
7	1:06:54	100	5. Неоднородные СЛАУ			
8	1:10:03	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:15:57	100	7. Линейные операторы			
10	1:21:04	0	2. Преобразование базиса			
11	1:21:59	0	8. Евклидовы линейные пространства			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Субботин А.П.	117	11	4	11	4	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	6. Линейные оболочки II			
2	0:23:46	100	4. Однородные СЛАУ			
3	0:34:11	100	10. Собственные векторы			
4	0:40:55	0	2. Преобразование базиса			
5	0:48:44	100	11. Кривые второго порядка			
6	0:59:45	0	3. Линейные оболочки I			
7	1:02:37	0	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:21:16	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	1:23:13	0	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:24:28	0	7. Линейные операторы			
11	1:25:21	0	1. Линейные подпространства			
Савельев П.Е.	118	11	3	11	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	4. Однородные СЛАУ			
2	0:08:55	0	6. Линейные оболочки II			
3	0:17:42	100	3. Линейные оболочки I			
4	0:33:57	0	11. Кривые второго порядка			
5	0:36:20	0	7. Линейные операторы			
6	0:44:29	0	5. Неоднородные СЛАУ			
7	0:47:21	0	1. Линейные подпространства			
8	0:54:12	0	2. Преобразование базиса			
9	0:55:04	0	8. Евклидовы линейные пространства			
10	1:02:35	0	10. Собственные векторы			
11	1:03:44	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
Анохин О.В.	119	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	8. Евклидовы линейные пространства			
2	0:11:51	100	10. Собственные векторы			
3	0:16:57	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:22:29	100	6. Линейные оболочки II			
5	0:53:58	100	2. Преобразование базиса			
6	1:03:19	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
7	1:08:27	100	7. Линейные операторы			
8	1:10:28	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	1:15:56	100	3. Линейные оболочки I			
10	1:22:45	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:29:03	100	1. Линейные подпространства			
Булатов П.Е.	119	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:33	100	2. Преобразование базиса			
2	1:28:09	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	1:28:20	100	10. Собственные векторы			
4	1:28:31	100	11. Кривые второго порядка			
5	1:28:43	0	6. Линейные оболочки II			
6	1:28:55	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	1:29:01	100	3. Линейные оболочки I			
8	1:29:12	100	1. Линейные подпространства			
9	1:29:30	100	5. Неоднородные СЛАУ			
10	1:29:49	100	4. Однородные СЛАУ			
11	1:30:25	0	7. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева А.А.	119	11	5	11	5	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	7. Линейные операторы			
2	0:18:40	100	1. Линейные подпространства			
3	0:24:46	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:32:24	100	2. Преобразование базиса			
5	0:37:46	0	3. Линейные оболочки I			
6	0:38:32	0	11. Кривые второго порядка			
7	0:44:47	0	6. Линейные оболочки II			
8	0:45:31	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:54:20	0	4. Однородные СЛАУ			
10	0:57:40	0	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
11	1:02:16	0	10. Собственные векторы			
Заказов И.С.	119	11	7	11	7	24
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
2	0:16:36	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:20:45	100	1. Линейные подпространства			
4	0:32:47	0	4. Однородные СЛАУ			
5	0:38:10	100	10. Собственные векторы			
6	0:48:15	100	6. Линейные оболочки II			
7	0:54:51	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	1:18:09	100	2. Преобразование базиса			
9	1:22:59	0	7. Линейные операторы			
10	1:23:19	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:31:19	0	3. Линейные оболочки I			
Каминский А.С.	119	11	6	11	6	18
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:18:52	100	7. Линейные операторы			
3	0:28:28	100	6. Линейные оболочки II			
4	0:38:02	0	11. Кривые второго порядка			
5	0:50:10	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
6	0:56:56	0	4. Однородные СЛАУ			
7	1:10:49	100	3. Линейные оболочки I			
8	1:21:19	100	2. Преобразование базиса			
9	1:23:21	0	10. Собственные векторы			
10	1:25:54	0	8. Евклидовы линейные пространства			
11	1:29:23	0	1. Линейные подпространства			
Магась Д.П.	119	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	2. Преобразование базиса			
2	0:06:17	100	10. Собственные векторы			
3	0:07:39	100	1. Линейные подпространства			
4	0:11:16	100	3. Линейные оболочки I			
5	0:14:40	0	6. Линейные оболочки II			
6	0:17:07	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	0:25:31	0	11. Кривые второго порядка			
8	0:26:32	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
9	0:31:38	100	4. Однородные СЛАУ			
10	0:34:35	100	5. Неоднородные СЛАУ			
11	0:36:24	100	7. Линейные операторы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Незлобина М.А.	119	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	7. Линейные операторы			
2	0:16:36	100	5. Неоднородные СЛАУ			
3	0:18:58	100	4. Однородные СЛАУ			
4	0:23:30	100	2. Преобразование базиса			
5	0:25:34	100	10. Собственные векторы			
6	0:28:21	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	0:31:47	100	6. Линейные оболочки II			
8	0:37:53	0	3. Линейные оболочки I			
9	0:44:34	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	0:45:55	0	1. Линейные подпространства			
11	0:48:28	0	11. Кривые второго порядка			
Никулин Н.Р.	119	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	3. Линейные оболочки I			
2	0:22:23	0	6. Линейные оболочки II			
3	0:25:34	100	1. Линейные подпространства			
4	0:38:23	100	5. Неоднородные СЛАУ			
5	0:39:48	100	4. Однородные СЛАУ			
6	0:46:12	100	8. Евклидовы линейные пространства			
7	0:53:06	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
8	1:18:00	100	10. Собственные векторы			
9	1:22:05	100	2. Преобразование базиса			
10	1:30:27	0	11. Кривые второго порядка			
11	1:31:06	0	7. Линейные операторы			
Новохатский А.А.	119	11	8	11	8	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	2. Преобразование базиса			
2	0:07:31	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
3	0:16:25	100	1. Линейные подпространства			
4	0:19:24	100	7. Линейные операторы			
5	0:22:15	0	6. Линейные оболочки II			
6	0:36:44	0	4. Однородные СЛАУ			
7	0:39:04	100	8. Евклидовы линейные пространства			
8	0:44:29	100	5. Неоднородные СЛАУ			
9	0:46:11	100	10. Собственные векторы			
10	0:53:04	0	11. Кривые второго порядка			
11	0:57:33	100	3. Линейные оболочки I			
Плосков А.Н.	119	11	9	11	9	36
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:52	100	5. Неоднородные СЛАУ			
2	0:22:12	100	7. Линейные операторы			
3	0:29:31	100	8. Евклидовы линейные пространства			
4	0:36:56	100	2. Преобразование базиса			
5	0:39:46	100	10. Собственные векторы			
6	0:45:24	100	4. Однородные СЛАУ			
7	0:46:04	0	6. Линейные оболочки II			
8	0:47:31	100	3. Линейные оболочки I			
9	0:54:01	100	9. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта			
10	0:56:17	0	1. Линейные подпространства			
11	0:57:11	100	11. Кривые второго порядка			