

Результаты итогового тестирования по аналитич. геометрии (24 декабря 2015г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Губаревич Д.И.</b>	<b>103</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:13	100	8. Расположение прямых в пространстве			
2	0:12:36	100	2. Прямая, параллельная вектору			
3	0:17:21	100	11. Произведение матриц			
4	0:24:48	0	6. Двойное векторное произведение			
5	0:37:22	0	14. Разложение вектора по базису			
6	0:42:59	0	12. Обратная матрица			
7	0:51:52	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
8	0:57:10	100	5. Ранг матрицы			
9	1:01:27	100	4. Определители			
10	1:01:49	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
11	1:04:11	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
12	1:15:00	100	9. Кривые второго порядка			
13	1:18:06	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
14	1:24:28	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
15	1:24:40	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
<b>Морозов Н.В.</b>	<b>103</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:12	100	6. Двойное векторное произведение			
2	0:11:33	0	5. Ранг матрицы			
3	0:15:27	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
4	0:18:39	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
5	0:28:53	100	11. Произведение матриц			
6	0:33:03	0	12. Обратная матрица			
7	0:37:12	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
8	0:42:35	100	8. Расположение прямых в пространстве			
9	0:43:54	100	9. Кривые второго порядка			
10	0:45:05	100	2. Прямая, параллельная вектору			
11	0:52:31	100	4. Определители			
12	1:14:59	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
13	1:22:21	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
14	1:22:29	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:22:35	0	14. Разложение вектора по базису			
<b>Лазарева Е.В.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:37	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
2	0:40:52	100	11. Произведение матриц			
3	0:49:17	100	4. Определители			
4	0:53:51	0	8. Расположение прямых в пространстве			
5	0:54:44	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
6	0:54:50	100	5. Ранг матрицы			
7	0:55:13	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
8	0:55:30	0	14. Разложение вектора по базису			
9	0:55:42	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
10	0:55:52	0	12. Обратная матрица			
11	0:56:48	0	9. Кривые второго порядка			
12	0:57:25	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
13	0:57:38	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
14	0:57:50	0	6. Двойное векторное произведение			
15	1:00:18	0	2. Прямая, параллельная вектору			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рублев Г.Д.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	2. Прямая, параллельная вектору			
2	0:16:02	100	6. Двойное векторное произведение			
3	0:20:19	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
4	0:24:27	0	5. Ранг матрицы			
5	0:30:13	100	11. Произведение матриц			
6	0:38:34	100	4. Определители			
7	0:41:56	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
8	0:53:08	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
9	0:56:48	100	12. Обратная матрица			
10	0:59:03	100	9. Кривые второго порядка			
11	1:05:07	100	8. Расположение прямых в пространстве			
12	1:13:23	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
13	1:22:51	100	14. Разложение вектора по базису			
14	1:23:58	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
15	1:24:41	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Хамитов Д.Р.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	8. Расположение прямых в пространстве			
2	0:09:19	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
3	0:11:54	100	11. Произведение матриц			
4	0:14:06	100	12. Обратная матрица			
5	0:18:20	100	6. Двойное векторное произведение			
6	0:28:14	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
7	0:30:41	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
8	0:34:24	100	14. Разложение вектора по базису			
9	0:46:43	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
10	1:03:17	100	4. Определители			
11	1:05:07	100	2. Прямая, параллельная вектору			
12	1:09:34	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
13	1:19:24	100	5. Ранг матрицы			
14	1:19:38	100	9. Кривые второго порядка			
15	1:19:43	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Василик В.А.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
2	0:07:53	100	11. Произведение матриц			
3	0:09:35	100	2. Прямая, параллельная вектору			
4	0:15:27	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
5	0:18:25	100	9. Кривые второго порядка			
6	0:20:27	100	8. Расположение прямых в пространстве			
7	0:23:05	100	6. Двойное векторное произведение			
8	0:24:12	100	4. Определители			
9	0:25:20	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
10	0:27:40	100	12. Обратная матрица			
11	0:36:52	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
12	0:41:14	100	5. Ранг матрицы			
13	0:43:27	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
14	0:51:25	100	14. Разложение вектора по базису			
15	0:51:32	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клягина О.С.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:10	100	4. Определители			
2	0:06:01	100	9. Кривые второго порядка			
3	0:08:08	100	2. Прямая, параллельная вектору			
4	0:13:09	100	8. Расположение прямых в пространстве			
5	0:17:59	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
6	0:21:28	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
7	0:28:44	100	12. Обратная матрица			
8	0:39:09	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
9	0:45:01	0	5. Ранг матрицы			
10	0:49:01	100	6. Двойное векторное произведение			
11	0:49:36	100	11. Произведение матриц			
12	0:53:22	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
13	1:03:54	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
14	1:04:35	0	14. Разложение вектора по базису			
15	1:10:53	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Сиомаш М.Д.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:45	100	6. Двойное векторное произведение			
2	0:07:38	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
3	0:44:35	0	5. Ранг матрицы			
4	0:47:25	100	4. Определители			
5	1:05:50	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
6	1:09:05	100	9. Кривые второго порядка			
7	1:11:49	0	12. Обратная матрица			
8	1:14:43	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
9	1:18:03	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
10	1:18:10	0	14. Разложение вектора по базису			
11	1:19:48	0	2. Прямая, параллельная вектору			
12	1:20:07	0	11. Произведение матриц			
13	1:20:22	0	8. Расположение прямых в пространстве			
14	1:20:26	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:20:33	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
<b>Федулова В.А.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:48	100	11. Произведение матриц			
2	0:11:25	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
3	0:13:26	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
4	0:18:12	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
5	0:25:10	100	4. Определители			
6	1:07:58	0	2. Прямая, параллельная вектору			
7	1:08:23	100	9. Кривые второго порядка			
8	1:08:42	0	5. Ранг матрицы			
9	1:08:48	100	8. Расположение прямых в пространстве			
10	1:09:31	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
11	1:09:45	0	6. Двойное векторное произведение			
12	1:11:21	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
13	1:11:29	0	14. Разложение вектора по базису			
14	1:11:42	100	12. Обратная матрица			
15	1:11:50	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карташев Д.А.	106	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Прямая, параллельная вектору			
2	0:20:33	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
3	0:31:22	100	6. Двойное векторное произведение			
4	0:33:10	100	4. Определители			
5	0:47:31	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
6	0:47:50	0	14. Разложение вектора по базису			
7	0:48:22	0	9. Кривые второго порядка			
8	0:48:31	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
9	0:51:38	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
10	0:52:48	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
11	0:52:58	0	5. Ранг матрицы			
12	0:53:09	0	12. Обратная матрица			
13	0:54:18	100	11. Произведение матриц			
14	0:54:30	0	8. Расположение прямых в пространстве			
15	0:55:04	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
Ахметжанов М.А.	107	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	8. Расположение прямых в пространстве			
2	0:03:53	0	12. Обратная матрица			
3	0:23:45	0	5. Ранг матрицы			
4	0:29:10	100	11. Произведение матриц			
5	0:31:17	100	2. Прямая, параллельная вектору			
6	0:45:11	0	14. Разложение вектора по базису			
7	0:50:43	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
8	0:54:10	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
9	1:04:49	100	4. Определители			
10	1:10:28	0	9. Кривые второго порядка			
11	1:10:35	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
12	1:10:58	0	6. Двойное векторное произведение			
13	1:11:51	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
14	1:11:54	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:12:11	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
Вавилов А.А.	107	15	2	15	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	9. Кривые второго порядка			
2	0:03:38	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
3	0:07:13	0	8. Расположение прямых в пространстве			
4	0:09:23	100	4. Определители			
5	0:14:06	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
6	0:17:51	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
7	0:17:58	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
8	0:18:18	0	5. Ранг матрицы			
9	0:19:04	0	6. Двойное векторное произведение			
10	0:20:53	0	12. Обратная матрица			
11	0:21:42	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
12	0:22:03	0	14. Разложение вектора по базису			
13	0:23:49	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
14	0:25:02	100	11. Произведение матриц			
15	0:26:06	0	2. Прямая, параллельная вектору			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скопинов А.Д.</b>	<b>108</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:38	100	11. Произведение матриц			
2	0:22:07	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
3	0:27:29	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
4	0:29:15	100	4. Определители			
5	0:37:31	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
6	0:38:51	100	2. Прямая, параллельная вектору			
7	0:41:47	0	12. Обратная матрица			
8	0:43:12	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
9	0:45:36	100	8. Расположение прямых в пространстве			
10	0:49:00	100	6. Двойное векторное произведение			
11	0:50:43	0	5. Ранг матрицы			
12	0:53:45	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
13	0:59:44	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
14	1:04:54	100	9. Кривые второго порядка			
15	1:09:03	0	14. Разложение вектора по базису			
<b>Ушанов С.В.</b>	<b>108</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:09	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
2	0:10:47	100	11. Произведение матриц			
3	0:17:58	0	14. Разложение вектора по базису			
4	0:21:12	100	6. Двойное векторное произведение			
5	0:25:08	100	4. Определители			
6	0:30:50	100	9. Кривые второго порядка			
7	0:33:04	100	2. Прямая, параллельная вектору			
8	0:36:33	100	12. Обратная матрица			
9	0:42:50	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
10	0:46:09	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
11	1:18:06	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
12	1:24:01	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
13	1:24:29	0	5. Ранг матрицы			
14	1:24:34	100	8. Расположение прямых в пространстве			
15	1:25:06	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
<b>Хуторской А.В.</b>	<b>108</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:00	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
2	0:31:23	100	4. Определители			
3	0:34:49	100	2. Прямая, параллельная вектору			
4	0:46:04	100	8. Расположение прямых в пространстве			
5	0:54:00	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
6	0:54:48	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
7	0:54:53	100	5. Ранг матрицы			
8	1:08:56	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
9	1:11:54	0	14. Разложение вектора по базису			
10	1:15:22	0	11. Произведение матриц			
11	1:15:36	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
12	1:15:54	0	9. Кривые второго порядка			
13	1:16:11	0	12. Обратная матрица			
14	1:17:01	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
15	1:18:30	0	6. Двойное векторное произведение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушкин Л.Е.	108	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:23	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
2	0:17:57	100	2. Прямая, параллельная вектору			
3	0:21:02	100	4. Определители			
4	0:30:02	100	11. Произведение матриц			
5	0:32:32	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
6	0:40:10	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
7	0:46:14	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
8	0:53:45	100	5. Ранг матрицы			
9	0:58:36	100	6. Двойное векторное произведение			
10	1:07:37	100	12. Обратная матрица			
11	1:13:22	100	8. Расположение прямых в пространстве			
12	1:15:35	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
13	1:20:25	0	9. Кривые второго порядка			
14	1:21:53	0	14. Разложение вектора по базису			
15	1:21:57	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
Боршигов К.К.	109	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:57	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
2	0:24:44	100	5. Ранг матрицы			
3	0:40:06	100	11. Произведение матриц			
4	0:40:54	100	6. Двойное векторное произведение			
5	0:49:30	100	4. Определители			
6	0:52:10	100	12. Обратная матрица			
7	1:00:53	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
8	1:18:33	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
9	1:18:57	0	8. Расположение прямых в пространстве			
10	1:23:22	0	14. Разложение вектора по базису			
11	1:23:27	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
12	1:24:46	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
13	1:24:53	0	2. Прямая, параллельная вектору			
14	1:25:09	0	9. Кривые второго порядка			
15	1:25:17	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
Заковряшин С.Б.	109	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
2	0:25:49	100	12. Обратная матрица			
3	0:27:59	100	4. Определители			
4	0:30:16	0	2. Прямая, параллельная вектору			
5	0:34:08	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
6	0:44:04	100	9. Кривые второго порядка			
7	0:46:43	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
8	0:51:16	0	6. Двойное векторное произведение			
9	0:57:33	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
10	1:08:44	0	5. Ранг матрицы			
11	1:12:08	100	8. Расположение прямых в пространстве			
12	1:22:07	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
13	1:22:57	0	11. Произведение матриц			
14	1:23:07	0	14. Разложение вектора по базису			
15	1:23:14	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прядун В.В.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
2	0:06:50	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
3	0:10:04	100	4. Определители			
4	0:15:08	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
5	0:32:27	100	8. Расположение прямых в пространстве			
6	0:43:52	100	12. Обратная матрица			
7	0:45:48	100	2. Прямая, параллельная вектору			
8	0:47:57	100	5. Ранг матрицы			
9	0:54:43	100	6. Двойное векторное произведение			
10	0:59:36	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
11	1:09:24	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
12	1:10:04	100	11. Произведение матриц			
13	1:11:59	0	9. Кривые второго порядка			
14	1:13:55	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
15	1:17:40	0	14. Разложение вектора по базису			
<b>Степанова А.А.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	8. Расположение прямых в пространстве			
2	0:16:19	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
3	0:25:16	100	6. Двойное векторное произведение			
4	0:31:42	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
5	0:35:37	100	4. Определители			
6	0:51:31	100	11. Произведение матриц			
7	0:58:17	100	12. Обратная матрица			
8	1:04:21	0	5. Ранг матрицы			
9	1:05:16	100	14. Разложение вектора по базису			
10	1:11:39	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
11	1:12:03	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
12	1:12:37	0	9. Кривые второго порядка			
13	1:21:37	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
14	1:22:11	100	2. Прямая, параллельная вектору			
15	1:23:17	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
<b>Суханов А.Е.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	100	8. Расположение прямых в пространстве			
2	0:26:55	0	11. Произведение матриц			
3	0:39:59	100	5. Ранг матрицы			
4	0:41:45	100	4. Определители			
5	0:47:36	100	6. Двойное векторное произведение			
6	0:49:56	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
7	0:59:40	100	14. Разложение вектора по базису			
8	1:03:36	0	12. Обратная матрица			
9	1:12:06	0	2. Прямая, параллельная вектору			
10	1:13:20	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
11	1:18:08	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
12	1:27:29	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
13	1:27:33	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
14	1:27:39	0	9. Кривые второго порядка			
15	1:27:42	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аверочкин Е.П.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
2	0:22:16	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
3	0:29:31	100	5. Ранг матрицы			
4	0:30:19	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
5	0:47:20	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
6	0:49:44	100	2. Прямая, параллельная вектору			
7	0:56:06	0	6. Двойное векторное произведение			
8	0:57:03	100	4. Определители			
9	1:07:41	100	9. Кривые второго порядка			
10	1:17:33	100	11. Произведение матриц			
11	1:28:00	0	14. Разложение вектора по базису			
12	1:28:47	0	12. Обратная матрица			
13	1:29:01	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
14	1:29:15	0	8. Расположение прямых в пространстве			
15	1:29:25	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
<b>Рыженко Т.А.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	0	5. Ранг матрицы			
2	0:22:19	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
3	0:33:06	100	4. Определители			
4	0:42:24	0	2. Прямая, параллельная вектору			
5	0:48:53	0	12. Обратная матрица			
6	0:59:48	0	9. Кривые второго порядка			
7	1:01:56	0	8. Расположение прямых в пространстве			
8	1:07:38	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
9	1:15:28	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
10	1:19:07	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
11	1:23:14	0	6. Двойное векторное произведение			
12	1:23:43	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
13	1:24:22	0	14. Разложение вектора по базису			
14	1:24:28	0	11. Произведение матриц			
15	1:24:41	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Сизова Е.И.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Двойное векторное произведение			
2	0:06:46	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
3	0:09:36	100	12. Обратная матрица			
4	0:12:40	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
5	0:13:25	100	2. Прямая, параллельная вектору			
6	0:16:02	100	11. Произведение матриц			
7	0:20:19	100	4. Определители			
8	0:30:43	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
9	0:34:56	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
10	0:38:30	100	5. Ранг матрицы			
11	0:57:00	0	8. Расположение прямых в пространстве			
12	1:14:28	0	9. Кривые второго порядка			
13	1:14:54	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
14	1:15:21	0	14. Разложение вектора по базису			
15	1:15:29	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Строкун А.Р.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:22	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
2	0:25:42	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
3	0:26:52	100	5. Ранг матрицы			
4	0:29:45	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
5	0:35:35	100	8. Расположение прямых в пространстве			
6	0:37:31	100	2. Прямая, параллельная вектору			
7	0:39:00	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
8	0:51:29	100	4. Определители			
9	0:59:42	0	6. Двойное векторное произведение			
10	1:02:44	100	11. Произведение матриц			
11	1:03:53	100	12. Обратная матрица			
12	1:19:57	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
13	1:21:59	100	14. Разложение вектора по базису			
14	1:22:26	0	9. Кривые второго порядка			
15	1:22:34	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Федун Е.Г.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	4. Определители			
2	0:07:31	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
3	0:10:14	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
4	0:18:40	0	8. Расположение прямых в пространстве			
5	0:20:39	100	2. Прямая, параллельная вектору			
6	0:25:07	100	12. Обратная матрица			
7	0:32:45	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
8	0:40:22	100	6. Двойное векторное произведение			
9	0:52:06	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
10	0:57:39	100	11. Произведение матриц			
11	1:12:54	100	14. Разложение вектора по базису			
12	1:15:43	100	5. Ранг матрицы			
13	1:16:03	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
14	1:16:48	100	9. Кривые второго порядка			
15	1:26:18	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
<b>Дубижанский Р.В.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	4. Определители			
2	0:12:17	100	11. Произведение матриц			
3	0:14:38	100	9. Кривые второго порядка			
4	0:23:10	100	5. Ранг матрицы			
5	0:25:57	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
6	0:29:19	100	8. Расположение прямых в пространстве			
7	0:34:32	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
8	0:52:58	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
9	0:55:20	100	12. Обратная матрица			
10	1:01:53	100	14. Разложение вектора по базису			
11	1:04:35	100	2. Прямая, параллельная вектору			
12	1:06:38	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
13	1:06:43	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
14	1:06:46	0	6. Двойное векторное произведение			
15	1:06:49	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иноземцева С.Д.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:16	0	6. Двойное векторное произведение			
2	0:04:34	0	9. Кривые второго порядка			
3	0:08:39	100	2. Прямая, параллельная вектору			
4	0:12:39	100	4. Определители			
5	0:13:09	0	14. Разложение вектора по базису			
6	0:22:31	100	12. Обратная матрица			
7	0:26:28	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
8	0:27:16	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
9	0:31:31	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
10	0:31:40	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
11	0:42:04	100	8. Расположение прямых в пространстве			
12	0:48:38	100	11. Произведение матриц			
13	0:55:57	0	5. Ранг матрицы			
14	0:56:59	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
15	1:12:52	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Кузнецов Л.Г.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:30	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
2	0:17:17	100	6. Двойное векторное произведение			
3	0:20:50	100	11. Произведение матриц			
4	0:25:21	100	5. Ранг матрицы			
5	0:30:06	0	12. Обратная матрица			
6	0:35:35	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
7	0:40:05	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
8	0:42:22	100	4. Определители			
9	0:47:20	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
10	0:52:44	100	8. Расположение прямых в пространстве			
11	0:55:45	100	2. Прямая, параллельная вектору			
12	1:04:18	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
13	1:11:28	100	14. Разложение вектора по базису			
14	1:13:48	0	9. Кривые второго порядка			
15	1:16:26	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Никоноров А.П.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:31	100	8. Расположение прямых в пространстве			
2	0:20:17	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
3	0:25:21	0	4. Определители			
4	0:27:20	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
5	0:32:32	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
6	0:35:09	100	2. Прямая, параллельная вектору			
7	0:42:17	0	14. Разложение вектора по базису			
8	0:45:17	0	9. Кривые второго порядка			
9	0:46:26	0	12. Обратная матрица			
10	0:48:55	100	11. Произведение матриц			
11	1:05:14	0	6. Двойное векторное произведение			
12	1:10:48	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
13	1:10:58	100	5. Ранг матрицы			
14	1:17:17	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:18:45	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панфилов С.И.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:15:03	100	2. Прямая, параллельная вектору			
2	1:15:09	100	5. Ранг матрицы			
3	1:15:19	100	4. Определители			
4	1:15:31	100	12. Обратная матрица			
5	1:15:44	0	8. Расположение прямых в пространстве			
6	1:16:09	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
7	1:16:18	100	6. Двойное векторное произведение			
8	1:17:13	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
9	1:17:49	100	9. Кривые второго порядка			
10	1:18:18	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
11	1:19:06	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
12	1:20:03	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
13	1:21:05	0	11. Произведение матриц			
14	1:21:09	0	14. Разложение вектора по базису			
15	1:21:15	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Параева Е.М.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:41	0	12. Обратная матрица			
2	0:07:10	100	4. Определители			
3	0:09:48	0	8. Расположение прямых в пространстве			
4	0:22:01	100	5. Ранг матрицы			
5	0:36:41	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
6	0:39:57	0	9. Кривые второго порядка			
7	0:42:05	100	2. Прямая, параллельная вектору			
8	0:43:14	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
9	0:48:47	100	6. Двойное векторное произведение			
10	1:10:34	0	14. Разложение вектора по базису			
11	1:14:21	100	11. Произведение матриц			
12	1:21:14	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
13	1:21:20	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
14	1:21:46	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:21:49	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
<b>Хомцов В.В.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:39	100	5. Ранг матрицы			
2	0:04:46	100	6. Двойное векторное произведение			
3	0:08:55	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
4	0:09:52	100	4. Определители			
5	0:19:17	100	8. Расположение прямых в пространстве			
6	0:19:46	0	9. Кривые второго порядка			
7	0:36:42	0	12. Обратная матрица			
8	0:48:18	100	11. Произведение матриц			
9	0:56:04	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
10	1:05:55	100	2. Прямая, параллельная вектору			
11	1:09:44	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
12	1:10:54	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
13	1:11:07	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
14	1:17:58	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
15	1:18:05	0	14. Разложение вектора по базису			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чеплаков А.А.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
2	0:15:31	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
3	0:17:50	100	2. Прямая, параллельная вектору			
4	0:20:09	0	4. Определители			
5	0:33:32	100	12. Обратная матрица			
6	1:00:16	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
7	1:02:54	100	11. Произведение матриц			
8	1:08:50	100	5. Ранг матрицы			
9	1:11:38	100	14. Разложение вектора по базису			
10	1:15:52	0	6. Двойное векторное произведение			
11	1:16:07	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
12	1:16:33	100	9. Кривые второго порядка			
13	1:16:39	0	8. Расположение прямых в пространстве			
14	1:20:28	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
15	1:21:16	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Афентьева Д.В.</b>	<b>112</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Прямая, параллельная вектору			
2	0:12:16	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
3	0:20:44	100	8. Расположение прямых в пространстве			
4	0:41:49	100	11. Произведение матриц			
5	0:48:02	100	4. Определители			
6	0:55:22	100	6. Двойное векторное произведение			
7	0:57:10	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
8	1:08:02	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
9	1:10:39	0	5. Ранг матрицы			
10	1:11:11	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
11	1:18:33	0	12. Обратная матрица			
12	1:18:56	0	14. Разложение вектора по базису			
13	1:21:04	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
14	1:22:25	0	9. Кривые второго порядка			
15	1:23:03	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Гайндрик П.А.</b>	<b>112</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:52	0	6. Двойное векторное произведение			
2	0:19:51	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
3	0:27:46	0	5. Ранг матрицы			
4	0:28:51	100	2. Прямая, параллельная вектору			
5	0:35:40	100	11. Произведение матриц			
6	0:46:03	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
7	0:48:29	100	4. Определители			
8	0:54:32	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
9	0:55:11	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
10	0:56:35	0	12. Обратная матрица			
11	0:58:53	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
12	0:59:23	100	8. Расположение прямых в пространстве			
13	1:03:36	0	14. Разложение вектора по базису			
14	1:18:18	0	9. Кривые второго порядка			
15	1:22:32	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еремин А.И.	112	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
2	0:14:27	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
3	0:15:25	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
4	0:18:36	100	8. Расположение прямых в пространстве			
5	0:21:40	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
6	0:25:40	100	12. Обратная матрица			
7	0:27:28	100	2. Прямая, параллельная вектору			
8	0:38:52	100	14. Разложение вектора по базису			
9	0:41:03	100	6. Двойное векторное произведение			
10	0:43:14	100	4. Определители			
11	0:50:35	100	11. Произведение матриц			
12	1:05:32	100	5. Ранг матрицы			
13	1:09:23	0	9. Кривые второго порядка			
14	1:26:02	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:26:05	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
Катермин Н.С.	112	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	4. Определители			
2	0:09:36	100	2. Прямая, параллельная вектору			
3	0:18:45	100	11. Произведение матриц			
4	0:28:15	0	5. Ранг матрицы			
5	0:32:27	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
6	0:38:40	100	12. Обратная матрица			
7	0:52:26	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
8	1:04:37	0	14. Разложение вектора по базису			
9	1:09:37	0	9. Кривые второго порядка			
10	1:15:21	0	8. Расположение прямых в пространстве			
11	1:18:03	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
12	1:21:08	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
13	1:24:07	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
14	1:24:13	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
15	1:24:16	100	6. Двойное векторное произведение			
Лебедева Е.А.	112	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	6. Двойное векторное произведение			
2	0:07:31	100	12. Обратная матрица			
3	0:15:43	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
4	0:21:46	100	2. Прямая, параллельная вектору			
5	0:23:29	100	4. Определители			
6	0:28:03	100	11. Произведение матриц			
7	0:39:40	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
8	0:50:26	100	14. Разложение вектора по базису			
9	0:53:10	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
10	0:56:28	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
11	0:59:34	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
12	1:03:50	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
13	1:10:49	100	8. Расположение прямых в пространстве			
14	1:17:45	0	9. Кривые второго порядка			
15	1:17:50	0	5. Ранг матрицы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров Д.Д.</b>	<b>112</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
2	0:08:44	100	2. Прямая, параллельная вектору			
3	0:16:40	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
4	0:18:07	100	8. Расположение прямых в пространстве			
5	0:20:01	0	5. Ранг матрицы			
6	0:24:35	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
7	0:31:00	100	6. Двойное векторное произведение			
8	0:46:40	0	12. Обратная матрица			
9	0:49:08	100	4. Определители			
10	1:00:31	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
11	1:00:41	0	9. Кривые второго порядка			
12	1:00:50	0	11. Произведение матриц			
13	1:00:55	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
14	1:01:11	100	14. Разложение вектора по базису			
15	1:02:53	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
<b>Некрасов А.Д.</b>	<b>112</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
2	0:17:42	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
3	0:20:50	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
4	0:26:12	100	12. Обратная матрица			
5	0:30:02	100	11. Произведение матриц			
6	0:33:12	100	6. Двойное векторное произведение			
7	0:35:45	100	4. Определители			
8	0:41:16	100	8. Расположение прямых в пространстве			
9	0:42:55	100	2. Прямая, параллельная вектору			
10	0:46:18	100	9. Кривые второго порядка			
11	0:49:55	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
12	1:07:45	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
13	1:10:00	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
14	1:20:50	0	5. Ранг матрицы			
15	1:23:02	0	14. Разложение вектора по базису			
<b>Семенова В.Н.</b>	<b>112</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	12. Обратная матрица			
2	0:11:21	100	6. Двойное векторное произведение			
3	0:13:44	0	8. Расположение прямых в пространстве			
4	0:15:20	100	5. Ранг матрицы			
5	0:16:28	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
6	0:17:29	100	2. Прямая, параллельная вектору			
7	0:18:32	100	4. Определители			
8	0:23:03	100	11. Произведение матриц			
9	0:30:05	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
10	0:38:21	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
11	0:47:32	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
12	0:57:26	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
13	1:01:27	100	9. Кривые второго порядка			
14	1:10:10	0	14. Разложение вектора по базису			
15	1:16:10	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тышова О.А.	112	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	4. Определители			
2	0:14:14	0	5. Ранг матрицы			
3	0:20:22	100	11. Произведение матриц			
4	0:28:41	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
5	0:32:42	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
6	0:34:50	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
7	0:36:24	100	2. Прямая, параллельная вектору			
8	0:43:39	100	12. Обратная матрица			
9	0:50:47	100	6. Двойное векторное произведение			
10	1:06:42	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
11	1:07:14	0	8. Расположение прямых в пространстве			
12	1:07:28	0	14. Разложение вектора по базису			
13	1:07:40	0	9. Кривые второго порядка			
14	1:07:58	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
15	1:08:05	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
Усачев К.А.	112	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	4. Определители			
2	0:08:06	100	2. Прямая, параллельная вектору			
3	0:18:31	100	11. Произведение матриц			
4	0:30:45	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
5	0:33:57	0	5. Ранг матрицы			
6	0:41:26	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
7	0:43:19	100	9. Кривые второго порядка			
8	0:46:52	100	8. Расположение прямых в пространстве			
9	0:54:39	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
10	0:59:34	0	6. Двойное векторное произведение			
11	1:02:44	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
12	1:15:44	100	12. Обратная матрица			
13	1:19:19	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
14	1:19:31	0	14. Разложение вектора по базису			
15	1:24:06	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
Цховребова З.Л.	112	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
2	0:20:23	0	14. Разложение вектора по базису			
3	0:27:15	0	5. Ранг матрицы			
4	0:35:14	100	9. Кривые второго порядка			
5	0:39:22	100	12. Обратная матрица			
6	0:43:52	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
7	0:48:54	0	6. Двойное векторное произведение			
8	0:55:07	100	8. Расположение прямых в пространстве			
9	1:06:11	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
10	1:09:36	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
11	1:13:15	100	11. Произведение матриц			
12	1:14:45	100	4. Определители			
13	1:18:06	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
14	1:18:16	0	2. Прямая, параллельная вектору			
15	1:18:32	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юдинцев Е.В.</b>	<b>112</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:31	100	6. Двойное векторное произведение			
2	0:58:54	100	11. Произведение матриц			
3	1:01:06	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
4	1:02:41	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
5	1:04:29	100	2. Прямая, параллельная вектору			
6	1:05:18	100	4. Определители			
7	1:06:33	100	12. Обратная матрица			
8	1:08:27	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
9	1:09:00	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
10	1:13:55	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
11	1:14:59	100	8. Расположение прямых в пространстве			
12	1:23:27	0	5. Ранг матрицы			
13	1:24:22	100	14. Разложение вектора по базису			
14	1:24:38	0	9. Кривые второго порядка			
15	1:26:19	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Баранкин Н.С.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	14. Разложение вектора по базису			
2	0:16:43	100	6. Двойное векторное произведение			
3	0:25:44	100	5. Ранг матрицы			
4	0:30:01	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
5	0:34:21	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
6	0:38:06	0	8. Расположение прямых в пространстве			
7	0:43:26	100	11. Произведение матриц			
8	0:46:25	0	2. Прямая, параллельная вектору			
9	0:50:08	100	12. Обратная матрица			
10	0:52:44	0	4. Определители			
11	1:10:32	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
12	1:22:34	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
13	1:22:53	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
14	1:23:03	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:24:51	0	9. Кривые второго порядка			
<b>Буркитбаев Д.*.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:28	100	5. Ранг матрицы			
2	0:43:05	100	4. Определители			
3	0:44:06	100	12. Обратная матрица			
4	1:05:23	100	11. Произведение матриц			
5	1:07:53	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
6	1:15:10	100	14. Разложение вектора по базису			
7	1:17:23	100	2. Прямая, параллельная вектору			
8	1:17:33	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
9	1:17:56	100	8. Расположение прямых в пространстве			
10	1:20:44	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
11	1:21:38	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
12	1:22:11	0	9. Кривые второго порядка			
13	1:22:20	0	6. Двойное векторное произведение			
14	1:22:34	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
15	1:22:41	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев Ф.А.	113	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	8. Расположение прямых в пространстве			
2	0:03:25	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
3	0:06:54	100	12. Обратная матрица			
4	0:15:19	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
5	0:35:03	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
6	0:36:38	100	2. Прямая, параллельная вектору			
7	0:47:54	100	6. Двойное векторное произведение			
8	0:52:10	0	5. Ранг матрицы			
9	0:53:00	0	9. Кривые второго порядка			
10	1:05:01	100	14. Разложение вектора по базису			
11	1:10:46	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
12	1:12:22	0	4. Определители			
13	1:14:32	0	11. Произведение матриц			
14	1:16:02	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:17:01	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
Зонов М.Н.	113	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:33	0	5. Ранг матрицы			
2	0:23:42	100	2. Прямая, параллельная вектору			
3	0:30:33	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
4	0:31:36	0	8. Расположение прямых в пространстве			
5	0:39:43	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
6	0:46:42	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
7	0:49:25	0	6. Двойное векторное произведение			
8	0:53:45	100	12. Обратная матрица			
9	0:56:15	100	4. Определители			
10	1:00:48	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
11	1:12:01	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
12	1:12:09	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
13	1:13:44	0	9. Кривые второго порядка			
14	1:14:29	0	14. Разложение вектора по базису			
15	1:16:03	0	11. Произведение матриц			
Лялина А.М.	113	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
2	0:12:42	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
3	0:18:36	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
4	0:27:36	100	11. Произведение матриц			
5	0:34:28	0	2. Прямая, параллельная вектору			
6	0:54:38	100	4. Определители			
7	1:00:14	100	6. Двойное векторное произведение			
8	1:03:59	100	12. Обратная матрица			
9	1:05:10	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
10	1:09:52	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
11	1:13:22	100	8. Расположение прямых в пространстве			
12	1:16:41	0	9. Кривые второго порядка			
13	1:17:54	0	14. Разложение вектора по базису			
14	1:18:02	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
15	1:18:10	0	5. Ранг матрицы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пантелеев А.И.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	4. Определители			
2	0:10:05	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
3	0:12:59	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
4	0:16:31	100	11. Произведение матриц			
5	0:20:10	100	6. Двойное векторное произведение			
6	0:24:10	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
7	0:25:14	100	9. Кривые второго порядка			
8	0:34:52	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
9	0:39:50	100	8. Расположение прямых в пространстве			
10	0:41:32	100	2. Прямая, параллельная вектору			
11	0:53:28	100	12. Обратная матрица			
12	1:06:39	100	5. Ранг матрицы			
13	1:12:38	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
14	1:19:28	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
15	1:20:52	0	14. Разложение вектора по базису			
<b>Петров А.И.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	11. Произведение матриц			
2	0:10:33	100	8. Расположение прямых в пространстве			
3	0:23:37	100	12. Обратная матрица			
4	0:33:58	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
5	0:38:04	100	6. Двойное векторное произведение			
6	0:55:24	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
7	1:02:06	0	14. Разложение вектора по базису			
8	1:04:33	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
9	1:05:20	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
10	1:07:40	100	4. Определители			
11	1:15:13	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
12	1:17:15	100	2. Прямая, параллельная вектору			
13	1:20:59	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
14	1:21:28	100	5. Ранг матрицы			
15	1:21:47	0	9. Кривые второго порядка			
<b>Световидов В.А.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	4. Определители			
2	0:09:41	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
3	0:12:10	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
4	0:19:31	0	12. Обратная матрица			
5	0:26:49	100	5. Ранг матрицы			
6	0:35:03	100	11. Произведение матриц			
7	0:48:09	0	14. Разложение вектора по базису			
8	0:52:06	100	6. Двойное векторное произведение			
9	0:53:18	0	2. Прямая, параллельная вектору			
10	1:07:09	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
11	1:09:20	0	8. Расположение прямых в пространстве			
12	1:20:07	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
13	1:20:44	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
14	1:21:45	0	9. Кривые второго порядка			
15	1:21:56	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Спасский В.А.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:05	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
2	0:09:05	0	4. Определители			
3	0:16:18	100	8. Расположение прямых в пространстве			
4	0:26:19	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
5	0:31:24	100	6. Двойное векторное произведение			
6	0:32:15	100	2. Прямая, параллельная вектору			
7	0:35:46	0	12. Обратная матрица			
8	0:38:10	100	11. Произведение матриц			
9	0:41:55	100	9. Кривые второго порядка			
10	0:48:17	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
11	0:58:18	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
12	1:11:17	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
13	1:18:53	0	5. Ранг матрицы			
14	1:20:04	0	14. Разложение вектора по базису			
15	1:20:06	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Стриж М.А.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:34	100	11. Произведение матриц			
2	0:13:56	100	4. Определители			
3	0:17:33	100	6. Двойное векторное произведение			
4	0:19:53	100	2. Прямая, параллельная вектору			
5	0:40:27	100	12. Обратная матрица			
6	0:43:22	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
7	0:59:31	100	5. Ранг матрицы			
8	1:01:15	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
9	1:03:19	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
10	1:20:28	100	8. Расположение прямых в пространстве			
11	1:21:04	0	9. Кривые второго порядка			
12	1:21:23	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
13	1:21:58	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
14	1:22:24	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
15	1:22:38	0	14. Разложение вектора по базису			
<b>Щербаков А.А.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:16	100	5. Ранг матрицы			
2	0:21:27	100	11. Произведение матриц			
3	0:40:25	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
4	0:46:54	100	12. Обратная матрица			
5	0:49:27	0	4. Определители			
6	0:53:51	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
7	1:00:31	0	8. Расположение прямых в пространстве			
8	1:05:58	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
9	1:11:32	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
10	1:13:37	0	2. Прямая, параллельная вектору			
11	1:17:22	0	14. Разложение вектора по базису			
12	1:17:39	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
13	1:17:59	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
14	1:18:53	0	6. Двойное векторное произведение			
15	1:19:25	0	9. Кривые второго порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бенгальский Д.М.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
2	0:07:08	100	6. Двойное векторное произведение			
3	0:11:40	100	9. Кривые второго порядка			
4	0:19:21	0	8. Расположение прямых в пространстве			
5	0:23:31	100	5. Ранг матрицы			
6	0:25:44	100	11. Произведение матриц			
7	0:31:48	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
8	0:45:29	100	12. Обратная матрица			
9	0:47:01	100	4. Определители			
10	0:53:36	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
11	0:58:14	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
12	1:01:40	100	2. Прямая, параллельная вектору			
13	1:03:54	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
14	1:17:03	0	14. Разложение вектора по базису			
15	1:18:42	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Гаврилов Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:53	0	2. Прямая, параллельная вектору			
2	0:14:51	100	11. Произведение матриц			
3	0:21:27	100	6. Двойное векторное произведение			
4	0:22:39	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
5	0:29:08	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
6	0:34:08	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
7	0:39:47	100	8. Расположение прямых в пространстве			
8	0:50:24	0	5. Ранг матрицы			
9	0:53:48	100	4. Определители			
10	1:05:17	100	12. Обратная матрица			
11	1:23:56	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
12	1:24:10	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
13	1:24:16	0	14. Разложение вектора по базису			
14	1:24:41	0	9. Кривые второго порядка			
15	1:24:59	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
<b>Егоренков М.В.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:30	100	5. Ранг матрицы			
2	0:13:45	100	8. Расположение прямых в пространстве			
3	0:16:42	100	12. Обратная матрица			
4	0:24:45	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
5	0:32:47	0	6. Двойное векторное произведение			
6	0:38:04	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
7	0:46:26	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
8	0:50:38	100	4. Определители			
9	0:58:09	0	9. Кривые второго порядка			
10	0:59:48	100	2. Прямая, параллельная вектору			
11	1:04:56	0	14. Разложение вектора по базису			
12	1:08:25	100	11. Произведение матриц			
13	1:11:42	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
14	1:18:42	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:19:18	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зайцева С.В.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	11. Произведение матриц			
2	0:14:35	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
3	0:18:34	100	6. Двойное векторное произведение			
4	0:21:12	100	2. Прямая, параллельная вектору			
5	0:24:33	100	4. Определители			
6	0:32:09	100	14. Разложение вектора по базису			
7	0:38:54	0	12. Обратная матрица			
8	0:40:54	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
9	1:07:11	0	5. Ранг матрицы			
10	1:11:01	0	8. Расположение прямых в пространстве			
11	1:19:31	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
12	1:19:45	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
13	1:19:53	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
14	1:20:00	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:20:07	0	9. Кривые второго порядка			
<b>Масракова Н.К.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
2	0:02:56	100	4. Определители			
3	0:11:02	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
4	0:21:25	100	8. Расположение прямых в пространстве			
5	0:26:13	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
6	0:38:17	100	12. Обратная матрица			
7	0:40:02	100	2. Прямая, параллельная вектору			
8	0:48:58	100	11. Произведение матриц			
9	1:04:29	0	5. Ранг матрицы			
10	1:07:22	0	6. Двойное векторное произведение			
11	1:14:42	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
12	1:16:18	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
13	1:16:36	0	14. Разложение вектора по базису			
14	1:18:43	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:19:21	0	9. Кривые второго порядка			
<b>Пантелеева С.Ю.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
2	0:16:10	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
3	0:28:40	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
4	0:39:03	100	5. Ранг матрицы			
5	0:46:27	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
6	0:53:54	100	6. Двойное векторное произведение			
7	1:08:01	0	12. Обратная матрица			
8	1:10:38	100	4. Определители			
9	1:16:40	100	11. Произведение матриц			
10	1:18:59	100	2. Прямая, параллельная вектору			
11	1:21:12	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
12	1:21:19	0	8. Расположение прямых в пространстве			
13	1:23:52	0	9. Кривые второго порядка			
14	1:24:06	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
15	1:24:13	0	14. Разложение вектора по базису			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Припеченков И.М.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	11. Произведение матриц			
2	0:11:03	0	8. Расположение прямых в пространстве			
3	0:17:59	0	2. Прямая, параллельная вектору			
4	0:21:11	100	6. Двойное векторное произведение			
5	0:30:36	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
6	0:36:53	0	12. Обратная матрица			
7	0:43:07	100	4. Определители			
8	0:46:58	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
9	0:48:27	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
10	0:53:42	0	5. Ранг матрицы			
11	1:07:41	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
12	1:18:47	0	9. Кривые второго порядка			
13	1:21:32	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
14	1:22:32	0	14. Разложение вектора по базису			
15	1:22:41	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
<b>Спиридонов А.Н.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:10	100	11. Произведение матриц			
2	0:25:59	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
3	0:28:02	100	4. Определители			
4	0:31:08	100	2. Прямая, параллельная вектору			
5	0:38:02	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
6	0:47:48	0	14. Разложение вектора по базису			
7	1:06:14	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
8	1:09:05	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
9	1:14:00	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
10	1:15:03	0	8. Расположение прямых в пространстве			
11	1:16:45	0	9. Кривые второго порядка			
12	1:16:52	0	12. Обратная матрица			
13	1:18:14	0	5. Ранг матрицы			
14	1:18:17	0	6. Двойное векторное произведение			
15	1:18:22	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
<b>Токаев М.М.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	4. Определители			
2	0:09:20	100	6. Двойное векторное произведение			
3	0:13:34	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
4	0:14:07	100	5. Ранг матрицы			
5	0:17:40	0	2. Прямая, параллельная вектору			
6	0:26:18	100	12. Обратная матрица			
7	0:39:28	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
8	0:41:15	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
9	0:47:46	0	14. Разложение вектора по базису			
10	0:55:58	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
11	1:01:46	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
12	1:16:38	100	8. Расположение прямых в пространстве			
13	1:22:37	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
14	1:24:59	0	9. Кривые второго порядка			
15	1:25:10	0	11. Произведение матриц			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гасратов Ф.К.	116	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	4. Определители			
2	0:14:34	100	11. Произведение матриц			
3	0:54:50	100	12. Обратная матрица			
4	0:59:14	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
5	1:05:29	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
6	1:09:09	100	9. Кривые второго порядка			
7	1:10:53	0	8. Расположение прямых в пространстве			
8	1:11:04	0	5. Ранг матрицы			
9	1:15:13	0	2. Прямая, параллельная вектору			
10	1:15:51	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
11	1:16:40	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
12	1:17:03	0	6. Двойное векторное произведение			
13	1:17:30	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
14	1:17:58	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
15	1:18:09	0	14. Разложение вектора по базису			
Греков В.С.	116	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Прямая, параллельная вектору			
2	0:08:04	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
3	0:10:49	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
4	0:14:45	100	12. Обратная матрица			
5	0:19:14	0	6. Двойное векторное произведение			
6	0:24:46	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
7	0:33:35	100	8. Расположение прямых в пространстве			
8	0:34:26	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
9	0:35:41	100	4. Определители			
10	0:36:29	0	9. Кривые второго порядка			
11	0:41:29	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
12	0:57:23	100	11. Произведение матриц			
13	1:03:11	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
14	1:04:17	0	14. Разложение вектора по базису			
15	1:04:35	0	5. Ранг матрицы			
Дмитриев А.С.	116	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
2	0:13:17	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
3	0:16:09	0	2. Прямая, параллельная вектору			
4	0:20:09	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
5	0:25:27	100	12. Обратная матрица			
6	0:37:26	100	14. Разложение вектора по базису			
7	0:46:42	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
8	0:55:14	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
9	0:56:13	100	9. Кривые второго порядка			
10	0:58:31	0	5. Ранг матрицы			
11	1:05:35	100	8. Расположение прямых в пространстве			
12	1:09:56	100	11. Произведение матриц			
13	1:11:25	0	4. Определители			
14	1:14:41	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
15	1:15:10	0	6. Двойное векторное произведение			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колычев М.И.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	4. Определители			
2	0:18:49	100	6. Двойное векторное произведение			
3	0:21:11	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
4	0:27:23	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
5	0:42:52	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
6	0:46:50	100	12. Обратная матрица			
7	0:58:07	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
8	1:01:57	100	11. Произведение матриц			
9	1:05:05	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
10	1:13:32	0	2. Прямая, параллельная вектору			
11	1:16:07	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
12	1:16:57	100	8. Расположение прямых в пространстве			
13	1:17:46	100	5. Ранг матрицы			
14	1:18:19	0	14. Разложение вектора по базису			
15	1:19:26	0	9. Кривые второго порядка			
<b>Милютин И.Д.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
2	0:12:36	100	11. Произведение матриц			
3	0:19:40	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
4	0:26:55	100	5. Ранг матрицы			
5	0:33:31	100	6. Двойное векторное произведение			
6	0:38:59	100	12. Обратная матрица			
7	0:48:25	100	9. Кривые второго порядка			
8	0:58:58	100	14. Разложение вектора по базису			
9	1:06:15	100	4. Определители			
10	1:18:12	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
11	1:18:30	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
12	1:18:45	0	2. Прямая, параллельная вектору			
13	1:18:59	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
14	1:19:12	0	8. Расположение прямых в пространстве			
15	1:20:17	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Мухаметханова Э.Р.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:58	100	11. Произведение матриц			
2	0:48:05	0	6. Двойное векторное произведение			
3	0:48:13	0	5. Ранг матрицы			
4	0:48:32	0	14. Разложение вектора по базису			
5	0:49:00	0	9. Кривые второго порядка			
6	0:49:54	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
7	0:50:12	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
8	1:01:14	100	4. Определители			
9	1:08:02	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
10	1:08:21	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
11	1:08:30	0	8. Расположение прямых в пространстве			
12	1:10:14	100	2. Прямая, параллельная вектору			
13	1:11:53	0	12. Обратная матрица			
14	1:18:21	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
15	1:18:32	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров А.Д.	116	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
2	0:18:07	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
3	0:20:07	100	4. Определители			
4	0:34:12	100	2. Прямая, параллельная вектору			
5	0:47:13	100	5. Ранг матрицы			
6	1:06:13	0	12. Обратная матрица			
7	1:12:22	0	11. Произведение матриц			
8	1:14:19	0	8. Расположение прямых в пространстве			
9	1:16:01	0	6. Двойное векторное произведение			
10	1:16:07	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
11	1:16:35	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
12	1:17:16	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
13	1:17:43	0	14. Разложение вектора по базису			
14	1:19:59	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
15	1:21:43	0	9. Кривые второго порядка			
Пекарева А.Р.	116	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	11. Произведение матриц			
2	0:07:26	100	4. Определители			
3	0:15:19	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
4	0:16:53	100	2. Прямая, параллельная вектору			
5	0:20:57	0	12. Обратная матрица			
6	0:25:28	100	6. Двойное векторное произведение			
7	0:32:52	100	8. Расположение прямых в пространстве			
8	0:41:49	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
9	0:47:34	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
10	1:05:52	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
11	1:13:19	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
12	1:17:01	100	5. Ранг матрицы			
13	1:17:10	0	14. Разложение вектора по базису			
14	1:18:30	100	9. Кривые второго порядка			
15	1:18:37	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
Савицкий И.В.	116	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2. Прямая, параллельная вектору			
2	0:06:11	100	12. Обратная матрица			
3	0:08:57	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
4	0:14:09	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
5	0:23:15	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
6	0:26:12	100	8. Расположение прямых в пространстве			
7	0:29:14	100	4. Определители			
8	0:30:54	100	9. Кривые второго порядка			
9	0:34:37	100	6. Двойное векторное произведение			
10	0:41:46	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
11	1:12:35	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
12	1:13:40	100	11. Произведение матриц			
13	1:16:28	0	14. Разложение вектора по базису			
14	1:17:25	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
15	1:18:27	0	5. Ранг матрицы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фурсова Н.Ю.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:15	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
2	1:14:38	100	4. Определители			
3	1:15:10	100	12. Обратная матрица			
4	1:16:14	100	8. Расположение прямых в пространстве			
5	1:16:35	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
6	1:16:44	0	14. Разложение вектора по базису			
7	1:17:17	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
8	1:17:31	100	2. Прямая, параллельная вектору			
9	1:19:15	100	9. Кривые второго порядка			
10	1:19:32	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
11	1:20:24	100	11. Произведение матриц			
12	1:27:25	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
13	1:31:26	0	6. Двойное векторное произведение			
14	1:31:44	0	5. Ранг матрицы			
15	1:33:52	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
<b>Хорошилов Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	100	9. Кривые второго порядка			
2	0:17:23	100	5. Ранг матрицы			
3	0:22:16	100	11. Произведение матриц			
4	0:25:26	0	12. Обратная матрица			
5	0:33:49	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
6	0:36:20	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
7	0:37:53	100	2. Прямая, параллельная вектору			
8	0:44:11	100	8. Расположение прямых в пространстве			
9	0:45:44	100	4. Определители			
10	1:04:04	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
11	1:11:50	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
12	1:17:21	0	14. Разложение вектора по базису			
13	1:17:36	100	6. Двойное векторное произведение			
14	1:17:40	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
15	1:17:44	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Шохрин Д.В.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	12. Обратная матрица			
2	0:06:12	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
3	0:10:59	100	9. Кривые второго порядка			
4	0:11:39	0	14. Разложение вектора по базису			
5	0:12:24	100	2. Прямая, параллельная вектору			
6	0:14:39	100	4. Определители			
7	0:15:57	0	8. Расположение прямых в пространстве			
8	0:20:51	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
9	0:23:29	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
10	0:23:39	0	5. Ранг матрицы			
11	0:26:43	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
12	0:31:21	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
13	0:39:03	100	11. Произведение матриц			
14	0:40:52	0	6. Двойное векторное произведение			
15	0:57:25	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Александров В.Н.</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:25	100	8. Расположение прямых в пространстве			
2	0:10:24	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
3	0:39:03	0	6. Двойное векторное произведение			
4	0:43:27	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
5	0:46:11	100	4. Определители			
6	0:51:42	100	11. Произведение матриц			
7	0:58:58	100	2. Прямая, параллельная вектору			
8	1:08:31	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
9	1:18:34	100	5. Ранг матрицы			
10	1:18:53	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
11	1:19:09	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
12	1:20:14	0	9. Кривые второго порядка			
13	1:20:58	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
14	1:21:02	100	14. Разложение вектора по базису			
15	1:21:08	0	12. Обратная матрица			
<b>Греков Л.В.</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:54	100	2. Прямая, параллельная вектору			
2	0:12:59	100	4. Определители			
3	0:26:18	100	11. Произведение матриц			
4	0:30:45	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
5	0:50:50	100	12. Обратная матрица			
6	1:13:27	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
7	1:14:55	100	9. Кривые второго порядка			
8	1:16:06	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
9	1:16:19	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
10	1:16:30	100	8. Расположение прямых в пространстве			
11	1:17:05	0	14. Разложение вектора по базису			
12	1:17:08	100	5. Ранг матрицы			
13	1:17:56	0	6. Двойное векторное произведение			
14	1:18:13	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
15	1:18:19	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
<b>Гукасян Н.А.</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:57	100	11. Произведение матриц			
2	0:42:03	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
3	1:13:25	100	4. Определители			
4	1:15:44	100	2. Прямая, параллельная вектору			
5	1:17:34	100	5. Ранг матрицы			
6	1:18:10	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
7	1:18:33	0	9. Кривые второго порядка			
8	1:18:45	0	8. Расположение прямых в пространстве			
9	1:18:56	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
10	1:19:02	0	14. Разложение вектора по базису			
11	1:19:15	0	12. Обратная матрица			
12	1:19:34	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
13	1:19:39	0	6. Двойное векторное произведение			
14	1:19:44	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
15	1:19:50	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Долгуничев Т.Д.</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
2	0:20:52	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
3	0:24:15	100	9. Кривые второго порядка			
4	0:31:23	100	5. Ранг матрицы			
5	0:36:21	100	6. Двойное векторное произведение			
6	0:43:48	100	4. Определители			
7	0:54:19	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
8	0:59:32	100	11. Произведение матриц			
9	1:02:24	100	2. Прямая, параллельная вектору			
10	1:14:51	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
11	1:15:18	0	8. Расположение прямых в пространстве			
12	1:16:49	0	12. Обратная матрица			
13	1:17:59	0	14. Разложение вектора по базису			
14	1:18:11	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
15	1:19:10	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Карма Х.Х.</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:35	100	11. Произведение матриц			
2	0:08:31	100	4. Определители			
3	0:15:27	100	12. Обратная матрица			
4	0:32:23	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
5	0:39:43	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
6	0:47:27	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
7	0:50:56	0	8. Расположение прямых в пространстве			
8	0:59:42	100	6. Двойное векторное произведение			
9	1:16:43	0	9. Кривые второго порядка			
10	1:17:03	0	2. Прямая, параллельная вектору			
11	1:17:51	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
12	1:17:59	0	5. Ранг матрицы			
13	1:18:17	0	14. Разложение вектора по базису			
14	1:24:20	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:24:44	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
<b>Клочков Я.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:19	0	12. Обратная матрица			
2	0:05:34	100	4. Определители			
3	0:10:46	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
4	0:11:08	0	5. Ранг матрицы			
5	0:12:21	100	9. Кривые второго порядка			
6	0:14:12	100	2. Прямая, параллельная вектору			
7	0:28:33	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
8	0:52:39	0	14. Разложение вектора по базису			
9	0:55:07	100	8. Расположение прямых в пространстве			
10	1:00:14	0	1. Умножение и деление комплексных чисел			
11	1:03:24	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
12	1:03:28	0	6. Двойное векторное произведение			
13	1:03:52	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
14	1:07:22	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
15	1:07:25	0	11. Произведение матриц			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мазалов М.А.</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	11. Произведение матриц			
2	0:11:06	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
3	0:16:09	0	12. Обратная матрица			
4	0:28:27	100	8. Расположение прямых в пространстве			
5	0:32:26	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
6	0:35:26	100	2. Прямая, параллельная вектору			
7	0:53:56	100	6. Двойное векторное произведение			
8	0:55:18	100	4. Определители			
9	1:07:38	100	14. Разложение вектора по базису			
10	1:09:39	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
11	1:18:49	0	5. Ранг матрицы			
12	1:20:50	0	9. Кривые второго порядка			
13	1:21:58	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
14	1:22:08	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
15	1:24:19	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
<b>Нафиков Э.Э.</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	11. Произведение матриц			
2	0:14:47	100	4. Определители			
3	0:22:36	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
4	0:28:53	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
5	0:32:06	100	12. Обратная матрица			
6	0:37:11	100	5. Ранг матрицы			
7	0:41:22	100	6. Двойное векторное произведение			
8	0:50:19	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
9	0:53:31	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
10	0:54:45	100	2. Прямая, параллельная вектору			
11	0:58:54	100	9. Кривые второго порядка			
12	1:09:51	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
13	1:14:14	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
14	1:14:23	100	8. Расположение прямых в пространстве			
15	1:16:39	0	14. Разложение вектора по базису			
<b>Сабиров Р.А.</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	12. Обратная матрица			
2	0:05:03	100	4. Определители			
3	0:07:54	100	11. Произведение матриц			
4	0:19:30	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
5	0:23:28	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
6	0:30:29	100	5. Ранг матрицы			
7	1:07:24	0	9. Кривые второго порядка			
8	1:10:33	0	8. Расположение прямых в пространстве			
9	1:13:39	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
10	1:15:44	100	2. Прямая, параллельная вектору			
11	1:23:10	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
12	1:24:04	100	6. Двойное векторное произведение			
13	1:30:12	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
14	1:30:54	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
15	1:31:32	0	14. Разложение вектора по базису			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Верхотуров Д.А.</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	6. Двойное векторное произведение			
2	0:18:13	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
3	0:28:50	100	12. Обратная матрица			
4	0:33:04	100	11. Произведение матриц			
5	0:36:12	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
6	0:48:50	100	4. Определители			
7	0:52:13	100	2. Прямая, параллельная вектору			
8	1:20:25	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
9	1:20:46	0	8. Расположение прямых в пространстве			
10	1:21:39	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
11	1:22:06	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
12	1:22:38	0	9. Кривые второго порядка			
13	1:23:11	0	14. Разложение вектора по базису			
14	1:23:18	0	5. Ранг матрицы			
15	1:24:26	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
<b>Вотченко Е.В.</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	100	6. Двойное векторное произведение			
2	0:19:35	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
3	0:25:47	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
4	0:26:52	100	2. Прямая, параллельная вектору			
5	0:33:18	100	4. Определители			
6	0:39:23	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
7	0:56:00	100	11. Произведение матриц			
8	1:23:09	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
9	1:23:25	0	5. Ранг матрицы			
10	1:29:15	0	8. Расположение прямых в пространстве			
11	1:29:22	0	9. Кривые второго порядка			
12	1:29:28	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
13	1:29:32	0	14. Разложение вектора по базису			
14	1:29:38	0	12. Обратная матрица			
15	1:29:41	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
<b>Горбунов И.И.</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	11. Произведение матриц			
2	0:20:37	100	5. Ранг матрицы			
3	0:26:46	0	2. Прямая, параллельная вектору			
4	0:42:26	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
5	0:46:51	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
6	0:53:12	100	12. Обратная матрица			
7	0:57:48	0	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
8	1:02:58	0	4. Определители			
9	1:06:54	100	8. Расположение прямых в пространстве			
10	1:07:37	0	14. Разложение вектора по базису			
11	1:09:28	0	10. Плоскость, проходящая через три точки			
12	1:10:55	100	9. Кривые второго порядка			
13	1:16:22	100	6. Двойное векторное произведение			
14	1:27:17	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:27:24	100	15. Проекция точки на плоскость или прямую			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аллахвердиев М.А.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4. Определители			
2	0:06:29	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
3	0:12:49	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
4	0:16:34	100	11. Произведение матриц			
5	0:36:55	100	6. Двойное векторное произведение			
6	0:38:03	0	9. Кривые второго порядка			
7	0:41:04	100	8. Расположение прямых в пространстве			
8	0:51:30	100	14. Разложение вектора по базису			
9	0:59:09	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
10	1:04:36	0	12. Обратная матрица			
11	1:06:06	0	2. Прямая, параллельная вектору			
12	1:11:59	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
13	1:15:10	100	5. Ранг матрицы			
14	1:15:38	0	13. Извлечение корня из комплексного числа			
15	1:15:58	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
<b>Лаврентьев Д.И.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:21	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
2	1:10:33	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			
3	1:10:56	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
4	1:11:36	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
5	1:11:47	100	2. Прямая, параллельная вектору			
6	1:11:57	0	4. Определители			
7	1:13:25	100	11. Произведение матриц			
8	1:14:25	0	5. Ранг матрицы			
9	1:16:05	100	7. Прямая и плоскость в пространстве			
10	1:16:30	0	6. Двойное векторное произведение			
11	1:16:42	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
12	1:16:51	0	8. Расположение прямых в пространстве			
13	1:17:11	100	12. Обратная матрица			
14	1:17:42	0	9. Кривые второго порядка			
15	1:17:45	100	14. Разложение вектора по базису			
<b>Мельник К.А.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	4. Определители			
2	0:12:25	0	8. Расположение прямых в пространстве			
3	0:17:05	100	5. Ранг матрицы			
4	0:49:39	100	11. Произведение матриц			
5	0:51:44	0	9. Кривые второго порядка			
6	0:56:17	0	15. Проекция точки на плоскость или прямую			
7	0:56:55	100	13. Извлечение корня из комплексного числа			
8	1:07:47	0	12. Обратная матрица			
9	1:07:52	0	2. Прямая, параллельная вектору			
10	1:09:27	100	3. Прямая, перпендикулярная вектору			
11	1:10:08	0	6. Двойное векторное произведение			
12	1:10:32	0	14. Разложение вектора по базису			
13	1:10:54	100	1. Умножение и деление комплексных чисел			
14	1:11:05	0	7. Прямая и плоскость в пространстве			
15	1:11:45	100	10. Плоскость, проходящая через три точки			