

Результаты повышающего тестирования по лин. алгебре (1 июня 2015г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев К.И.	101	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:20	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:52:25	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:57:02	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:57:15	0	5. Проектор			
5	0:57:28	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:57:42	0	2. СЛАУ			
7	0:57:54	0	1. Линейная оболочка			
8	0:58:05	0	3. Матрица линейного оператора			
Власенко Д.М.	101	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Линейная оболочка			
2	0:15:28	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:43:54	0	2. СЛАУ			
4	0:46:55	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:53:07	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:54:23	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:55:46	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:18	0	5. Проектор			
Супрунов А.А.	102	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	2. СЛАУ			
2	0:23:21	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:45:24	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:51:40	0	1. Линейная оболочка			
5	0:59:59	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	1:00:38	100	5. Проектор			
7	1:01:22	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	1:02:18	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Амвросов В.В.	103	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:05:21	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:10:45	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:20:38	100	1. Линейная оболочка			
5	0:25:52	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:31:03	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:43:59	0	2. СЛАУ			
8	0:44:11	0	5. Проектор			
Ромшин А.М.	103	8	0	8	0	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:22	0	1. Линейная оболочка			
2	0:46:15	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:57:03	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:58:40	0	5. Проектор			
5	0:58:56	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:59:17	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:59:48	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:00:05	0	2. СЛАУ			
Сухарников В.В.	103	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:47	0	2. СЛАУ			
2	0:36:45	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:49:02	0	1. Линейная оболочка			
4	0:51:29	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:56:02	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:57:43	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:59:25	0	5. Проектор			
8	0:59:32	0	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байназаров Р.Р.	104	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	5. Проектор			
2	0:10:13	100	1. Линейная оболочка			
3	0:15:37	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:20:18	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:41:36	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:56:03	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:57:26	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:59:37	0	2. СЛАУ			
Басыров А.М.	104	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:12:55	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:17:29	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:38:30	100	2. СЛАУ			
5	0:45:49	0	1. Линейная оболочка			
6	0:50:34	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:50:57	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:51:31	0	5. Проектор			
Бельчиков В.Е.	104	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:17:25	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:18:15	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:43:21	0	5. Проектор			
5	0:48:58	100	1. Линейная оболочка			
6	0:58:11	0	2. СЛАУ			
7	0:59:35	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:59:56	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Войчук О.О.	104	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:27	0	5. Проектор			
2	0:28:00	0	1. Линейная оболочка			
3	0:32:59	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:39:10	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:45:39	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:46:15	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:46:27	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:47:08	100	2. СЛАУ			
Гичунц Р.М.	104	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:34	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:41:37	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:41:52	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:42:12	100	1. Линейная оболочка			
5	0:42:15	100	2. СЛАУ			
6	0:42:19	0	5. Проектор			
7	0:42:32	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:42:35	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Гоноченко Б.Е.	104	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:34	0	2. СЛАУ			
2	0:51:55	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:54:44	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:57:06	0	1. Линейная оболочка			
5	0:57:31	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:57:53	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:58:15	100	5. Проектор			
8	1:03:42	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елинов С.И.	104	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:27:42	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:35:30	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:46:25	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:56:51	100	2. СЛАУ			
6	0:57:28	0	1. Линейная оболочка			
7	0:58:54	0	5. Проектор			
8	0:59:19	0	3. Матрица линейного оператора			
Мальцев В.А.	104	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:01	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:44:18	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:52:00	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:55:38	0	1. Линейная оболочка			
5	0:56:09	0	2. СЛАУ			
6	0:57:27	0	5. Проектор			
7	0:58:54	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:59:29	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Моисеевский А.Д.	104	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	0	2. СЛАУ			
2	0:20:56	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:28:21	100	1. Линейная оболочка			
4	0:44:18	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:46:05	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:46:43	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:47:00	0	5. Проектор			
8	0:47:21	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Подлесный Е.И.	104	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:38	100	5. Проектор			
2	0:35:56	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:39:55	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:47:06	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:51:46	100	1. Линейная оболочка			
6	1:00:34	100	3. Матрица линейного оператора			
7	1:00:52	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:01:01	100	2. СЛАУ			
Рубцова О.В.	104	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	0	2. СЛАУ			
2	0:21:12	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:25:33	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:34:01	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:46:40	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:56:38	0	5. Проектор			
7	1:01:27	0	1. Линейная оболочка			
8	1:01:50	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Шишкова С.С.	104	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:16:58	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:33:31	0	1. Линейная оболочка			
4	0:40:44	0	2. СЛАУ			
5	0:53:34	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:58:08	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:58:27	0	5. Проектор			
8	0:59:32	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шустова А.Н.	104	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:22:26	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:34:42	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:41:20	0	2. СЛАУ			
5	0:42:36	0	5. Проектор			
6	0:51:52	100	1. Линейная оболочка			
7	0:57:26	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:59:51	0	3. Матрица линейного оператора			
Юров В.В.	104	8	8	8	8	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:29:59	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:31:50	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:41:11	100	5. Проектор			
5	0:48:22	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:51:44	100	1. Линейная оболочка			
7	0:54:45	100	2. СЛАУ			
8	0:54:56	100	3. Матрица линейного оператора			
Афанасьев А.В.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	2. СЛАУ			
2	0:09:57	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:19:30	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:21:59	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:33:39	100	1. Линейная оболочка			
6	0:38:35	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:49:19	100	5. Проектор			
8	0:51:14	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Белов И.В.	105	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	2. СЛАУ			
2	0:19:55	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:27:18	100	1. Линейная оболочка			
4	0:34:11	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:39:44	100	5. Проектор			
6	0:46:00	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:50:09	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
8	0:54:28	100	3. Матрица линейного оператора			
Воропаев Р.А.	105	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:09:43	0	2. СЛАУ			
3	0:17:11	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:20:40	0	1. Линейная оболочка			
5	0:22:33	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:32:54	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:40:05	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:43:03	0	5. Проектор			
Докучаев Д.И.	105	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:25:37	100	2. СЛАУ			
3	0:30:10	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:36:35	100	1. Линейная оболочка			
5	0:43:17	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:48:00	100	5. Проектор			
7	0:53:06	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:53:15	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Запьянцев К.В.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:21:58	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:28:18	100	5. Проектор			
4	0:39:47	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:48:33	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:50:07	0	1. Линейная оболочка			
7	0:54:01	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:56:31	0	2. СЛАУ			
Иванов А.С.	105	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:39	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:42:22	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:48:53	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:59:11	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:59:28	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:59:45	0	1. Линейная оболочка			
7	0:59:57	0	5. Проектор			
8	1:00:01	0	2. СЛАУ			
Комов Н.А.	105	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:16	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:19:16	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:35:10	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:37:27	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:39:08	100	5. Проектор			
6	0:40:45	100	1. Линейная оболочка			
7	0:43:08	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:44:28	100	2. СЛАУ			
Косарев А.В.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	0	1. Линейная оболочка			
2	0:31:00	100	2. СЛАУ			
3	0:39:57	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:51:26	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:55:17	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:55:51	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:55:54	100	5. Проектор			
8	0:55:58	0	3. Матрица линейного оператора			
Маланин А.Ю.	105	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	100	2. СЛАУ			
2	0:18:35	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:19:01	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:19:37	100	1. Линейная оболочка			
5	0:20:05	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:20:18	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:20:40	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:21:11	0	5. Проектор			
Нуралиев М.К.	105	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:28:37	0	2. СЛАУ			
3	0:31:03	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:38:17	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:45:25	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:45:40	0	5. Проектор			
7	0:51:08	0	1. Линейная оболочка			
8	0:52:59	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Обарская Т.С.	105	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	2. СЛАУ			
2	0:18:43	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:32:21	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:41:00	0	1. Линейная оболочка			
5	0:48:29	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:55:03	100	5. Проектор			
7	0:55:18	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:55:40	0	3. Матрица линейного оператора			
Первушин А.А.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	0	2. СЛАУ			
2	0:27:41	100	1. Линейная оболочка			
3	0:31:43	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:46:23	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:47:11	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:52:40	100	5. Проектор			
7	0:53:28	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:58:30	0	3. Матрица линейного оператора			
Улькина Н.С.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:20:29	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:26:49	0	5. Проектор			
4	0:38:18	100	2. СЛАУ			
5	0:44:49	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:50:01	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:58:15	100	1. Линейная оболочка			
8	0:58:31	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Черноглазова А.А.	105	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:09:29	0	1. Линейная оболочка			
3	0:16:22	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:18:37	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:27:42	0	2. СЛАУ			
6	0:31:49	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:36:20	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:39:53	0	5. Проектор			
Ахунова А.И.	106	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:16:11	100	1. Линейная оболочка			
3	0:24:08	100	2. СЛАУ			
4	0:24:38	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:27:57	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:28:10	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:28:50	0	5. Проектор			
8	0:36:14	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
Ельянов А.Е.	106	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:22:47	100	1. Линейная оболочка			
3	0:50:18	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	1:00:44	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	1:00:53	0	3. Матрица линейного оператора			
6	1:01:05	0	5. Проектор			
7	1:01:17	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:01:25	0	2. СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карелин И.А.	106	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:50	100	1. Линейная оболочка			
2	0:32:54	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:38:15	100	5. Проектор			
4	0:41:40	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:46:50	100	2. СЛАУ			
6	0:54:30	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:57:29	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:57:41	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Лаптин В.А.	106	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	0	1. Линейная оболочка			
2	0:23:19	100	5. Проектор			
3	0:27:18	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:32:13	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:41:50	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:47:24	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:54:42	100	3. Матрица линейного оператора			
8	1:00:11	0	2. СЛАУ			
Ласкин А.Н.	106	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:14:26	0	5. Проектор			
3	0:14:38	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:20:36	0	1. Линейная оболочка			
5	0:21:12	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:30:09	0	2. СЛАУ			
7	0:30:20	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:30:23	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Павлов В.И.	106	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	1. Линейная оболочка			
2	0:27:37	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:37:06	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:39:25	0	2. СЛАУ			
5	0:40:35	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:43:57	0	5. Проектор			
7	0:50:22	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:51:55	100	4. Проекция и перпендикуляр			
Поморов А.С.	106	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	5. Проектор			
2	0:09:53	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:30:12	100	2. СЛАУ			
4	0:35:57	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:51:40	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:59:20	0	1. Линейная оболочка			
7	0:59:30	100	3. Матрица линейного оператора			
8	1:03:00	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Пужайкин И.А.	106	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:15	100	2. СЛАУ			
2	0:36:54	100	1. Линейная оболочка			
3	0:38:41	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:47:30	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:56:38	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:56:49	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:58:48	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:59:16	0	5. Проектор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Седых М.В.	106	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:19:17	100	2. СЛАУ			
3	0:23:13	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:38:15	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:41:18	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:43:13	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:52:44	0	5. Проектор			
8	0:53:43	100	1. Линейная оболочка			
Черткова А.С.	106	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:15:37	0	2. СЛАУ			
3	0:17:58	0	1. Линейная оболочка			
4	0:34:09	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:44:56	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:54:19	0	5. Проектор			
7	0:59:28	0	3. Матрица линейного оператора			
8	1:00:22	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Аладушкин Д.В.	107	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	100	1. Линейная оболочка			
2	0:20:41	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:25:48	100	5. Проектор			
4	0:32:47	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:35:30	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:39:07	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:49:25	0	2. СЛАУ			
8	0:53:39	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Баконин Р.Д.	107	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:58	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:50:09	0	1. Линейная оболочка			
3	0:50:29	100	2. СЛАУ			
4	0:50:33	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:51:16	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:51:20	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:51:28	100	5. Проектор			
8	0:51:38	0	3. Матрица линейного оператора			
Ганицкий С.И.	107	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:34	0	2. СЛАУ			
2	0:20:38	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:37:33	0	1. Линейная оболочка			
4	0:43:29	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:46:00	100	5. Проектор			
6	0:48:48	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:53:47	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:57:21	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Егоров Д.К.	107	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:18:28	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:37:00	0	1. Линейная оболочка			
4	0:40:21	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:57:18	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:57:38	0	5. Проектор			
7	0:58:08	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:58	0	2. СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еникеев А.И.	107	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:10	100	2. СЛАУ			
2	0:48:27	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:49:59	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:50:12	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:51:07	100	5. Проектор			
6	0:55:05	100	1. Линейная оболочка			
7	0:56:39	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:45	0	3. Матрица линейного оператора			
Лагутин Ю.С.	107	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	100	1. Линейная оболочка			
2	0:22:42	100	2. СЛАУ			
3	0:33:35	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:51:18	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:53:54	0	5. Проектор			
6	0:54:27	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:55:46	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:59:21	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Лагутина А.А.	107	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:17:22	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:27:19	100	2. СЛАУ			
4	0:36:27	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:48:29	0	1. Линейная оболочка			
6	0:53:50	0	5. Проектор			
7	0:54:31	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:56:52	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Леньшина Н.Д.	107	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:09:00	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:19:43	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:54:54	0	5. Проектор			
5	0:58:57	0	1. Линейная оболочка			
6	0:59:00	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:59:05	0	2. СЛАУ			
8	0:59:21	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Матвиенко И.А.	107	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:18	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:51:42	100	2. СЛАУ			
3	0:51:56	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:52:04	100	5. Проектор			
5	0:52:09	100	1. Линейная оболочка			
6	0:52:16	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:52:21	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:52:24	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Медведева В.А.	107	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:18:30	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:26:40	0	1. Линейная оболочка			
4	0:31:38	100	5. Проектор			
5	0:34:58	0	2. СЛАУ			
6	0:54:29	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:55:31	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:55:41	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мержвинский Д.П.	107	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:27	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:27:21	0	1. Линейная оболочка			
3	0:35:10	0	2. СЛАУ			
4	0:43:42	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:48:28	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:54:02	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:56:39	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:00:12	0	5. Проектор			
Морозов А.Д.	107	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	2. СЛАУ			
2	0:12:29	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:26:29	100	5. Проектор			
4	0:38:03	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:46:00	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:51:45	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	1:02:57	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	1:03:14	0	1. Линейная оболочка			
Рыжков Д.В.	107	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:05:54	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:11:49	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:17:21	100	1. Линейная оболочка			
5	0:26:25	0	2. СЛАУ			
6	0:42:48	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:44:13	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:45:47	0	5. Проектор			
Сошинская Е.Ю.	107	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:13:56	100	5. Проектор			
3	0:18:02	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:26:38	100	1. Линейная оболочка			
5	0:35:00	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:42:55	0	2. СЛАУ			
7	0:45:27	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:48:07	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Фролов М.А.	107	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:28	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:55:43	100	2. СЛАУ			
3	0:56:24	100	1. Линейная оболочка			
4	0:56:42	100	5. Проектор			
5	0:57:26	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:57:35	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:58:18	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:54	100	4. Проекция и перпендикуляр			
Шупанов Р.М.	107	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:31:33	0	2. СЛАУ			
3	0:31:44	0	1. Линейная оболочка			
4	0:37:10	100	5. Проектор			
5	0:42:09	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:45:21	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:51:30	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:57:57	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ядвичук А.В.	107	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:59	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:22:39	100	5. Проектор			
3	0:32:32	0	1. Линейная оболочка			
4	0:33:22	0	2. СЛАУ			
5	0:37:10	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:40:52	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:44:07	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:46:22	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Брынкин Я.А.	108	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:22:21	100	5. Проектор			
3	0:27:41	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:41:27	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:53:50	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:54:45	0	2. СЛАУ			
7	0:57:21	0	1. Линейная оболочка			
8	0:57:26	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Будылкин Е.А.	108	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	5. Проектор			
2	0:20:59	100	1. Линейная оболочка			
3	0:29:35	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:46:34	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:53:18	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:57:27	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:57:47	0	2. СЛАУ			
8	0:58:26	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
Бухтеева И.А.	108	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:08:18	0	1. Линейная оболочка			
3	0:12:59	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:25:04	100	5. Проектор			
5	0:35:23	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:44:01	100	2. СЛАУ			
7	0:46:56	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:57:18	0	3. Матрица линейного оператора			
Замский М.А.	108	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:09:44	0	2. СЛАУ			
3	0:20:50	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:33:11	100	1. Линейная оболочка			
5	0:36:36	100	5. Проектор			
6	0:55:13	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:57:34	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	1:00:04	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Керимов Р.Р.	108	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:09	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:52:10	100	2. СЛАУ			
3	0:52:21	100	5. Проектор			
4	0:53:34	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:54:11	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:58:28	0	1. Линейная оболочка			
7	1:00:16	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:00:21	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крауз И.Е.	108	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:33	100	1. Линейная оболочка			
2	0:26:14	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:31:56	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:42:29	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:51:35	0	2. СЛАУ			
6	0:51:43	0	3. Матрица линейного оператора			
7	1:00:08	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	1:00:11	100	5. Проектор			
Мукба С.А.	108	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:26:36	0	1. Линейная оболочка			
3	0:32:59	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:45:16	100	2. СЛАУ			
5	0:53:40	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:54:03	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:58:06	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:58:18	100	5. Проектор			
Неудахина С.А.	108	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:56	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:21:47	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:36:44	0	2. СЛАУ			
4	0:47:14	0	1. Линейная оболочка			
5	0:49:43	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:50:10	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:53:02	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:56:12	0	5. Проектор			
Никитский Н.А.	108	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:27	100	1. Линейная оболочка			
2	0:35:08	0	2. СЛАУ			
3	0:40:19	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:46:25	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:53:02	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:55:47	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:57:37	0	5. Проектор			
8	0:58:38	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Рубекина А.А.	108	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	0	1. Линейная оболочка			
2	0:23:37	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:29:09	100	2. СЛАУ			
4	0:35:12	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:39:14	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:50:16	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:59:46	0	5. Проектор			
8	1:00:01	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Рябченко Д.В.	108	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:25:52	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:34:06	100	1. Линейная оболочка			
4	0:43:29	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:52:09	100	2. СЛАУ			
6	0:59:48	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:59:57	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:00:01	0	5. Проектор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свирский Д.А.	108	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:13:54	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:22:15	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:45:07	0	1. Линейная оболочка			
5	0:58:29	100	2. СЛАУ			
6	0:59:02	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:59:31	100	5. Проектор			
8	0:59:34	100	3. Матрица линейного оператора			
Симаков Р.Е.	108	8	8	8	8	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:11:45	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:17:10	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:24:06	100	5. Проектор			
5	0:34:51	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:48:59	100	2. СЛАУ			
7	0:55:22	100	1. Линейная оболочка			
8	0:59:45	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
Слепцова Ю.В.	108	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:35	100	2. СЛАУ			
2	0:59:17	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:59:23	100	5. Проектор			
4	0:59:47	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	1:00:28	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	1:00:33	100	1. Линейная оболочка			
7	1:01:00	0	3. Матрица линейного оператора			
8	1:01:08	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Смирнов А.В.	108	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	0	1. Линейная оболочка			
2	0:17:51	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:22:01	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:25:20	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:26:35	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:32:33	100	5. Проектор			
7	0:44:34	0	2. СЛАУ			
8	0:51:24	100	3. Матрица линейного оператора			
Смородникова Т.С.	108	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:12:42	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:19:33	100	1. Линейная оболочка			
4	0:30:19	0	2. СЛАУ			
5	0:38:07	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:41:59	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:55:02	0	5. Проектор			
8	1:00:07	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Хлопунов М.Ю.	108	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:34	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:57:02	100	5. Проектор			
3	0:58:32	0	1. Линейная оболочка			
4	0:58:39	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:58:55	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:59:11	100	2. СЛАУ			
7	0:59:20	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:59:40	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черемушкин И.В.	108	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:23:09	100	2. СЛАУ			
3	0:40:49	0	1. Линейная оболочка			
4	0:48:59	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:52:28	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:56:26	0	5. Проектор			
7	0:56:38	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:56:50	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
Чуприков И.Ю.	108	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:41	100	2. СЛАУ			
2	0:23:13	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:38:22	0	5. Проектор			
4	0:46:00	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:51:55	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:58:08	0	1. Линейная оболочка			
7	1:01:01	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	1:01:11	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Столяров А.О.	109	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:19:08	100	5. Проектор			
3	0:45:03	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:48:45	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:58:23	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:58:42	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:59:26	0	2. СЛАУ			
8	1:01:03	0	1. Линейная оболочка			
Борисов М.А.	110	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	0	2. СЛАУ			
2	0:16:13	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:19:54	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:25:45	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:34:30	100	1. Линейная оболочка			
6	0:47:41	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:53:03	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:53:21	0	5. Проектор			
Бухтеев К.Ю.	110	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	0	1. Линейная оболочка			
2	0:19:29	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:27:20	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:32:53	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:41:42	100	2. СЛАУ			
6	0:48:53	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:55:21	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:55:34	0	5. Проектор			
Веселов И.Д.	110	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:25:46	100	2. СЛАУ			
3	0:45:54	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:56:55	100	1. Линейная оболочка			
5	0:57:42	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:58:13	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:58:30	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:59:09	100	5. Проектор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головнин Я.И.	110	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:53	0	1. Линейная оболочка			
2	0:27:32	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:32:46	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:46:46	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:53:11	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:55:47	0	5. Проектор			
7	0:59:49	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:59:52	0	2. СЛАУ			
Есипенко С.А.	110	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	0	2. СЛАУ			
2	0:11:55	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:20:05	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:30:19	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:31:46	0	1. Линейная оболочка			
6	0:42:02	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:54:16	0	5. Проектор			
8	0:55:11	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Зверева М.В.	110	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:27	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:23:22	0	5. Проектор			
3	0:32:36	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:45:26	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:51:03	100	2. СЛАУ			
6	0:52:32	0	1. Линейная оболочка			
7	0:52:58	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:54:10	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Кропоткин А.Н.	110	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:15:41	0	2. СЛАУ			
3	0:28:01	100	1. Линейная оболочка			
4	0:30:34	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:36:06	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:41:01	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:42:38	0	5. Проектор			
8	0:43:28	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Мерзук Б.*.	110	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:31:59	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:44:16	0	3. Матрица линейного оператора			
4	0:46:33	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:55:02	0	2. СЛАУ			
6	0:55:12	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:55:19	0	5. Проектор			
8	0:55:49	0	1. Линейная оболочка			
Мишков С.В.	110	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	100	2. СЛАУ			
2	0:36:18	100	5. Проектор			
3	0:47:57	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:49:53	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:55:05	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:58:22	0	1. Линейная оболочка			
7	0:58:46	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:57	100	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Разжигаяев А.И.	110	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	3. Матрица линейного оператора			
2	0:04:43	100	5. Проектор			
3	0:06:32	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:18:27	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:22:11	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:33:49	100	1. Линейная оболочка			
7	0:48:15	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:48:59	100	2. СЛАУ			
Ярлова А.Д.	110	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	2. СЛАУ			
2	0:30:39	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:43:52	0	1. Линейная оболочка			
4	0:55:02	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:57:56	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:58:18	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:58:26	0	5. Проектор			
8	0:58:39	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
Валева Д.Н.	111	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:44	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:41:43	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:47:34	100	5. Проектор			
4	0:52:46	0	1. Линейная оболочка			
5	0:53:04	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:59:55	0	2. СЛАУ			
7	1:00:07	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:00:21	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Канев А.И.	111	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:29:17	100	2. СЛАУ			
3	0:32:24	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:38:13	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:42:28	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:47:58	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:56:28	0	1. Линейная оболочка			
8	0:56:53	0	5. Проектор			
Кононенко В.С.	111	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:34:36	100	5. Проектор			
3	0:55:36	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:59:30	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	1:02:02	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	1:02:06	0	2. СЛАУ			
7	1:02:10	0	3. Матрица линейного оператора			
8	1:02:12	0	1. Линейная оболочка			
Мозговой В.С.	111	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:29:35	0	2. СЛАУ			
3	0:43:14	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:49:04	0	1. Линейная оболочка			
5	0:59:37	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:59:55	0	3. Матрица линейного оператора			
7	1:00:13	0	5. Проектор			
8	1:00:19	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономарев А.А.	111	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:05	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:43:41	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:51:41	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:52:14	0	2. СЛАУ			
5	0:53:34	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:55:24	0	1. Линейная оболочка			
7	0:56:43	0	5. Проектор			
8	0:59:32	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
Пугачева Е.Д.	111	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:01	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:20:09	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:39:33	100	2. СЛАУ			
4	0:40:29	100	5. Проектор			
5	0:43:30	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:45:16	0	1. Линейная оболочка			
7	0:47:08	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:51:46	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Храмов А.А.	111	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:37	100	1. Линейная оболочка			
2	0:41:31	0	2. СЛАУ			
3	0:42:43	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:44:17	0	5. Проектор			
5	0:44:49	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:45:08	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:45:25	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
8	0:45:28	0	3. Матрица линейного оператора			
Коробкина Ю.Д.	112	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:50	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:33:00	100	1. Линейная оболочка			
3	0:38:19	100	5. Проектор			
4	0:41:06	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:46:37	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:56:27	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:57:26	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:58:08	0	2. СЛАУ			
Мить С.К.	112	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:32	0	2. СЛАУ			
2	0:31:42	0	1. Линейная оболочка			
3	0:37:22	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:43:47	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:48:59	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:51:06	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:55:07	0	5. Проектор			
8	0:56:31	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Поспелов Н.А.	112	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:43	100	2. СЛАУ			
2	0:38:11	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:41:12	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:42:26	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:47:58	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:49:56	100	1. Линейная оболочка			
7	0:57:04	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:59:04	0	5. Проектор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Береснева Е.А.	113	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	0	1. Линейная оболочка			
2	0:21:21	100	5. Проектор			
3	0:28:45	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:38:38	0	2. СЛАУ			
5	0:42:23	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:51:42	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:59:07	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:41	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Гриценко А.Д.	113	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	100	2. СЛАУ			
2	0:20:08	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:50:09	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:51:36	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:55:38	0	1. Линейная оболочка			
6	0:57:02	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:58:42	0	5. Проектор			
8	0:59:10	100	4. Проекция и перпендикуляр			
Карпов П.С.	113	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:24	100	5. Проектор			
2	0:31:47	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:43:41	100	2. СЛАУ			
4	0:45:53	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:55:39	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:57:01	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:57:12	100	1. Линейная оболочка			
8	0:59:07	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Крылов И.В.	113	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	100	2. СЛАУ			
2	0:20:36	100	1. Линейная оболочка			
3	0:30:08	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:42:48	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:45:52	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:51:45	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:55:42	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:55:52	100	5. Проектор			
Лазарева Е.Д.	113	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:18	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:32:21	100	2. СЛАУ			
3	0:32:25	0	3. Матрица линейного оператора			
4	0:43:40	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:52:39	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:54:59	100	1. Линейная оболочка			
7	0:57:20	100	5. Проектор			
8	0:57:24	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Лопанская Ю.Н.	113	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:17:57	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:22:10	0	1. Линейная оболочка			
4	0:26:26	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:38:08	0	2. СЛАУ			
6	0:50:01	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:54:30	100	5. Проектор			
8	0:55:14	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Луканов В.С.	113	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	2. СЛАУ			
2	0:29:21	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:31:18	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:33:37	100	1. Линейная оболочка			
5	0:38:42	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:42:45	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:50:23	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:58:30	0	5. Проектор			
Марченко М.А.	113	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:10:16	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:29:01	100	5. Проектор			
4	0:36:20	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:39:05	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:48:17	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:55:12	0	2. СЛАУ			
8	0:56:01	0	1. Линейная оболочка			
Обыденнов Д.В.	113	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:18	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:20:28	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:25:56	100	5. Проектор			
4	0:29:36	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:41:30	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:47:58	100	1. Линейная оболочка			
7	0:55:21	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
8	0:59:59	0	2. СЛАУ			
Полянский С.А.	113	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:20:42	100	2. СЛАУ			
3	0:27:44	0	1. Линейная оболочка			
4	0:38:26	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:40:55	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:47:51	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:53:13	0	5. Проектор			
8	0:59:11	100	4. Проекция и перпендикуляр			
Сафроненков Д.А.	113	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	0	1. Линейная оболочка			
2	0:23:57	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:31:00	0	2. СЛАУ			
4	0:34:51	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:48:17	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:53:09	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:57:11	0	5. Проектор			
8	0:58:24	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Файзуллина Э.Р.	113	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:13:58	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:29:53	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:36:19	100	5. Проектор			
5	0:43:54	0	2. СЛАУ			
6	0:55:04	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:56:54	100	1. Линейная оболочка			
8	0:59:41	0	4. Проекция и перпендикуляр			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бегичева М.И.	114	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	5. Проектор			
2	0:13:02	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:22:14	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:32:14	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:42:38	0	1. Линейная оболочка			
6	0:49:23	100	2. СЛАУ			
7	0:52:00	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:54:27	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Бирюков В.И.	114	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:00	100	5. Проектор			
2	0:45:59	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:50:14	100	1. Линейная оболочка			
4	0:58:18	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:58:45	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:59:00	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:59:04	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:28	0	2. СЛАУ			
Броман Л.Я.	114	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	2. СЛАУ			
2	0:23:16	100	1. Линейная оболочка			
3	0:33:44	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:39:33	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:55:10	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:58:33	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	1:00:08	0	5. Проектор			
8	1:00:13	0	3. Матрица линейного оператора			
Вальков М.М.	114	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Линейная оболочка			
2	0:11:55	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:15:46	0	2. СЛАУ			
4	0:21:38	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:23:18	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:27:28	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:28:01	0	5. Проектор			
8	0:28:54	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Воскунов Д.А.	114	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:19:38	0	1. Линейная оболочка			
3	0:29:21	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:32:10	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:33:16	0	2. СЛАУ			
6	0:39:56	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:40:15	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:40:19	100	5. Проектор			
Жаркова Е.В.	114	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	5. Проектор			
2	0:17:25	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:30:17	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:35:17	0	1. Линейная оболочка			
5	0:44:49	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:47:26	100	2. СЛАУ			
7	0:47:47	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:56:20	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жолковский Е.К.	114	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:30:53	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:41:16	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:44:28	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:57:49	0	5. Проектор			
6	0:58:26	0	2. СЛАУ			
7	0:59:57	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:00:19	0	1. Линейная оболочка			
Караблинов А.Г.	114	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	1. Линейная оболочка			
2	0:19:36	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:26:02	100	5. Проектор			
4	0:29:18	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:44:57	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:45:30	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:57:50	100	2. СЛАУ			
8	0:58:22	0	3. Матрица линейного оператора			
Костров С.А.	114	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:17:07	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:30:42	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:35:44	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:47:09	0	2. СЛАУ			
6	0:53:15	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:56:45	0	1. Линейная оболочка			
8	0:57:30	0	5. Проектор			
Котелевский Н.Ю.	114	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:25	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:26:11	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:33:46	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:36:51	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:41:41	100	5. Проектор			
6	0:53:55	100	1. Линейная оболочка			
7	0:58:52	0	2. СЛАУ			
8	0:59:44	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Лакидон П.М.	114	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:31	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:19:15	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:20:29	100	1. Линейная оболочка			
4	0:21:22	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:22:27	0	5. Проектор			
6	0:23:19	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:23:52	100	2. СЛАУ			
8	0:29:16	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
Лобашев А.А.	114	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:59	0	2. СЛАУ			
2	0:22:10	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:33:23	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:41:38	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:41:43	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:49:40	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:52:21	0	1. Линейная оболочка			
8	0:56:56	100	5. Проектор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мордовец И.П.	114	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:11:14	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:19:30	100	2. СЛАУ			
4	0:23:09	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:28:21	0	1. Линейная оболочка			
6	0:30:13	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:36:40	0	5. Проектор			
8	0:50:15	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Пенсионеров И.А.	114	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:34	0	1. Линейная оболочка			
2	0:23:41	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:34:50	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:45:54	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:58:52	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:59:05	0	5. Проектор			
7	0:59:08	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:10	100	2. СЛАУ			
Романов А.Н.	114	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:19:02	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:20:17	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:22:03	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:38:46	0	1. Линейная оболочка			
6	0:44:35	100	2. СЛАУ			
7	0:53:28	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:57:23	100	5. Проектор			
Телегина К.А.	114	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:15:13	100	5. Проектор			
3	0:18:54	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:20:26	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:49:33	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:56:37	100	2. СЛАУ			
7	0:58:26	100	1. Линейная оболочка			
8	0:58:52	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Фазлижанова Д.И.	114	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:17:51	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:22:16	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:33:02	100	5. Проектор			
5	0:36:06	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:49:08	100	1. Линейная оболочка			
7	0:53:08	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:56:32	0	2. СЛАУ			
Агафонникова А.Г.	115	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:13:44	100	1. Линейная оболочка			
3	0:32:22	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:36:38	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:36:50	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:37:14	0	5. Проектор			
7	0:37:23	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:40:23	100	2. СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артемов Е.В.	115	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:05:41	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:33:23	100	2. СЛАУ			
4	0:34:20	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:42:24	100	1. Линейная оболочка			
6	0:46:39	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:47:06	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:47:19	0	5. Проектор			
Бананов Р.В.	115	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:49:08	0	1. Линейная оболочка			
3	0:56:51	0	2. СЛАУ			
4	0:57:12	0	5. Проектор			
5	0:57:33	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:57:56	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:58:22	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:58:28	0	3. Матрица линейного оператора			
Бобылев М.И.	115	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	1. Линейная оболочка			
2	0:23:34	100	2. СЛАУ			
3	0:35:53	100	5. Проектор			
4	0:40:39	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:45:20	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:51:08	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:56:43	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:57:04	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Богданов С.Д.	115	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:31:32	0	1. Линейная оболочка			
3	0:41:02	0	2. СЛАУ			
4	0:46:36	0	5. Проектор			
5	0:48:05	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:50:39	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:53:05	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:55:25	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Боровский Г.С.	115	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:15:49	100	1. Линейная оболочка			
3	0:21:25	100	2. СЛАУ			
4	0:28:55	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:31:47	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:39:48	0	5. Проектор			
7	0:41:47	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:41:52	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Зимин В.Д.	115	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	2. СЛАУ			
2	0:25:25	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:31:11	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:40:41	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:45:19	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:45:27	100	5. Проектор			
7	0:45:47	0	1. Линейная оболочка			
8	0:46:10	0	4. Проекция и перпендикуляр			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иерусалимский Н.В.	115	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:07:56	100	2. СЛАУ			
3	0:11:59	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:13:14	0	5. Проектор			
5	0:17:50	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:22:48	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:24:26	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:28:31	0	1. Линейная оболочка			
Парфенов А.В.	115	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:09:06	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:27:53	0	2. СЛАУ			
4	0:33:32	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:40:58	0	1. Линейная оболочка			
6	0:46:18	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:51:32	0	5. Проектор			
8	0:51:50	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Сабиров И.Р.	115	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:33:09	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:35:23	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:43:42	0	5. Проектор			
5	0:47:19	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:52:37	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:54:36	0	1. Линейная оболочка			
8	0:59:16	0	2. СЛАУ			
Свидельская Г.С.	115	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	1. Линейная оболочка			
2	0:22:44	0	2. СЛАУ			
3	0:24:25	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:35:31	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:43:16	100	5. Проектор			
6	0:43:38	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:52:45	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:52:52	0	3. Матрица линейного оператора			
Сергеев В.М.	115	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	0	2. СЛАУ			
2	0:15:30	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:21:04	100	5. Проектор			
4	0:23:44	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:24:10	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:26:55	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:27:26	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:27:29	0	1. Линейная оболочка			
Шибанов Д.Р.	115	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	1. Линейная оболочка			
2	0:16:49	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:23:47	0	2. СЛАУ			
4	0:25:18	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:25:30	0	5. Проектор			
6	0:25:38	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:27:36	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:27:42	0	4. Проекция и перпендикуляр			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Болдова А.Е.	116	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:20:44	100	1. Линейная оболочка			
3	0:28:21	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:32:01	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:48:06	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:55:52	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:57:53	0	5. Проектор			
8	0:59:58	0	2. СЛАУ			
Виноградов А.А.	116	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	0	3. Матрица линейного оператора			
2	0:16:56	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:27:31	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:32:14	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:46:16	0	5. Проектор			
6	0:51:44	100	1. Линейная оболочка			
7	0:57:07	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:57:23	0	2. СЛАУ			
Козлов Н.К.	116	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:17:50	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:24:17	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:39:59	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:41:48	100	1. Линейная оболочка			
6	0:51:56	100	5. Проектор			
7	0:55:09	0	2. СЛАУ			
8	0:57:26	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Кочергин И.А.	116	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:12:48	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:26:28	100	2. СЛАУ			
4	0:29:19	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:39:28	100	5. Проектор			
6	0:44:38	0	1. Линейная оболочка			
7	0:55:06	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:56:06	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Львов К.В.	116	8	8	8	8	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:10:16	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:14:26	100	5. Проектор			
4	0:18:15	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:23:46	100	2. СЛАУ			
6	0:31:43	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:37:10	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:46:59	100	1. Линейная оболочка			
Овчаров Ю.Ю.	116	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:39	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:29:56	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:41:47	0	3. Матрица линейного оператора			
4	0:45:58	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:52:43	100	5. Проектор			
6	0:53:51	0	1. Линейная оболочка			
7	0:57:20	100	2. СЛАУ			
8	0:57:22	0	4. Проекция и перпендикуляр			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панкратов В.В.	116	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:28	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:48:43	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:55:03	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:55:33	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:55:44	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:57:44	0	1. Линейная оболочка			
7	0:58:49	0	2. СЛАУ			
8	0:59:16	0	5. Проектор			
Петров П.К.	116	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:10	0	2. СЛАУ			
2	0:32:51	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:37:33	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:41:34	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:45:28	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:48:43	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:52:50	0	1. Линейная оболочка			
8	0:57:34	100	5. Проектор			
Прокудин В.В.	116	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:17:56	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:27:59	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:43:58	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:52:41	100	1. Линейная оболочка			
6	0:57:08	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:57:42	0	2. СЛАУ			
8	0:58:45	0	5. Проектор			
Редекон Е.В.	116	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:16:56	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:35:27	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:37:03	0	1. Линейная оболочка			
5	0:42:38	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:54:29	100	5. Проектор			
7	0:59:21	100	2. СЛАУ			
8	0:59:27	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Слинько О.В.	116	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:15:29	100	1. Линейная оболочка			
3	0:17:09	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:25:24	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:28:56	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:34:21	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:41:02	100	5. Проектор			
8	0:52:13	100	2. СЛАУ			
Суляндзига Д.А.	116	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:06:41	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:13:32	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:18:33	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:26:24	100	2. СЛАУ			
6	0:52:02	100	1. Линейная оболочка			
7	0:53:51	100	5. Проектор			
8	0:58:57	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоренко Р.С.	116	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:27:18	100	2. СЛАУ			
3	0:34:44	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:42:57	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:50:19	0	1. Линейная оболочка			
6	0:57:07	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:57:23	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:58:14	0	5. Проектор			
Шепеленко Д.А.	116	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:29:24	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:45:16	100	1. Линейная оболочка			
4	0:50:16	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:55:50	100	5. Проектор			
6	0:57:38	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:59:19	100	2. СЛАУ			
8	1:00:14	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Шимук К.А.	116	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	1. Линейная оболочка			
2	0:17:13	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:27:36	100	5. Проектор			
4	0:30:38	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:35:04	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:46:01	100	2. СЛАУ			
7	0:48:27	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
8	0:56:26	0	3. Матрица линейного оператора			
Володарский А.Б.	117	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	1. Линейная оболочка			
2	0:26:04	100	2. СЛАУ			
3	0:32:06	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:33:25	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:38:07	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:41:43	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:45:47	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:47:52	0	5. Проектор			
Гирис Н.Д.	117	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	100	2. СЛАУ			
2	0:17:35	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:34:01	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:44:56	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:51:30	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:51:36	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:53:56	0	1. Линейная оболочка			
8	0:54:03	0	5. Проектор			
Григорьев А.Ю.	117	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	2. СЛАУ			
2	0:13:12	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:13:34	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:17:36	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:18:57	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:20:20	0	1. Линейная оболочка			
7	0:20:46	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:21:17	0	5. Проектор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Десяткин Д.К.	117	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:59	100	1. Линейная оболочка			
2	0:28:58	100	2. СЛАУ			
3	0:47:41	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:52:44	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:56:56	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:57:02	0	5. Проектор			
7	0:57:18	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:57:24	0	3. Матрица линейного оператора			
Евстифеев С.В.	117	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	2. СЛАУ			
2	0:22:47	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:27:14	0	1. Линейная оболочка			
4	0:38:34	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:46:31	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:57:58	100	5. Проектор			
7	0:58:30	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:58:37	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Зиганшин Т.И.	117	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	2. СЛАУ			
2	0:12:19	100	1. Линейная оболочка			
3	0:19:15	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:25:52	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:35:59	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:43:36	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:53:34	100	5. Проектор			
8	0:57:28	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Коровянская А.Д.	117	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:12:13	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:14:54	0	1. Линейная оболочка			
4	0:18:14	100	2. СЛАУ			
5	0:19:29	0	5. Проектор			
6	0:21:00	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:22:28	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:23:45	0	3. Матрица линейного оператора			
Кружков В.И.	117	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:33:31	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:35:16	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:39:16	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:45:10	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:48:10	100	5. Проектор			
7	0:54:51	100	1. Линейная оболочка			
8	0:54:58	100	2. СЛАУ			
Наздрачев В.С.	117	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:12:22	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:18:16	100	5. Проектор			
4	0:22:03	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:42:32	0	1. Линейная оболочка			
6	0:48:16	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:52:51	100	2. СЛАУ			
8	0:55:30	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Паперно В.А.	117	8	2	8	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:07:30	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:09:03	0	1. Линейная оболочка			
4	0:14:52	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:21:08	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:29:24	0	2. СЛАУ			
7	0:32:21	0	5. Проектор			
8	0:32:27	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Пашенко И.А.	117	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:24:43	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:34:58	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:39:40	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:42:19	100	1. Линейная оболочка			
6	0:54:25	100	2. СЛАУ			
7	0:56:30	0	5. Проектор			
8	0:58:02	0	3. Матрица линейного оператора			
Баландина А.Н.	118	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:42:11	0	2. СЛАУ			
3	0:47:19	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:51:16	100	1. Линейная оболочка			
5	0:51:22	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:54:11	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:55:10	0	5. Проектор			
8	0:56:03	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Власов С.В.	118	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:31	100	5. Проектор			
2	0:30:18	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:42:26	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:49:17	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:50:39	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:54:43	0	1. Линейная оболочка			
7	0:59:35	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:59:50	100	2. СЛАУ			
Германович О.И.	118	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	5. Проектор			
2	0:07:02	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:09:40	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:28:09	0	1. Линейная оболочка			
5	0:31:42	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:42:16	0	2. СЛАУ			
7	0:46:07	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:54:01	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Денисов В.О.	118	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:21:00	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:31:59	100	1. Линейная оболочка			
4	0:48:42	0	2. СЛАУ			
5	0:51:29	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:51:55	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:51:58	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:52:00	0	5. Проектор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандрыкина А.В.	118	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:10	0	3. Матрица линейного оператора			
2	0:56:31	0	5. Проектор			
3	0:56:57	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:57:15	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:57:33	0	2. СЛАУ			
6	0:57:41	0	1. Линейная оболочка			
7	0:58:10	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:58:17	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Мельников А.Е.	118	8	0	8	0	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	0	2. СЛАУ			
2	0:24:08	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:27:22	0	1. Линейная оболочка			
4	0:31:42	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:38:14	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:48:19	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:55:25	0	5. Проектор			
8	0:57:29	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Редчиц П.Е.	118	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	1. Линейная оболочка			
2	0:13:23	100	2. СЛАУ			
3	0:22:54	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:26:00	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:37:59	100	5. Проектор			
6	0:50:52	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:57:32	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:17	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Сухарев Д.А.	118	8	1	8	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:20:10	0	2. СЛАУ			
3	0:40:35	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:42:37	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:46:09	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:48:38	0	5. Проектор			
7	0:51:42	0	1. Линейная оболочка			
8	0:51:49	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Анохин О.В.	119	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:21:46	100	5. Проектор			
3	0:27:03	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:38:29	100	2. СЛАУ			
5	0:46:44	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:55:30	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:58:27	0	1. Линейная оболочка			
8	0:59:09	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Бояркина О.А.	119	8	7	8	7	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:19:34	100	5. Проектор			
3	0:28:32	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:35:36	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:35:38	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:49:45	100	1. Линейная оболочка			
7	0:50:17	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:51:17	0	2. СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Булатов П.Е.	119	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:25	0	2. СЛАУ			
2	0:54:39	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:54:58	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:56:21	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:56:25	100	5. Проектор			
6	0:56:42	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:56:58	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:57:05	0	1. Линейная оболочка			
Горлова Д.А.	119	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:09:50	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:21:30	100	2. СЛАУ			
4	0:30:45	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:40:35	0	1. Линейная оболочка			
6	0:43:25	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:43:47	0	5. Проектор			
8	0:44:39	0	3. Матрица линейного оператора			
Ефремова С.Л.	119	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:46	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:28:04	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:35:33	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:58:08	0	2. СЛАУ			
5	0:58:30	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:58:37	0	5. Проектор			
7	0:58:40	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:58:47	100	1. Линейная оболочка			
Магась Д.П.	119	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	5. Проектор			
2	0:26:33	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:31:45	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:43:12	0	2. СЛАУ			
5	0:47:55	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:55:28	100	1. Линейная оболочка			
7	0:58:50	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:59:23	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Малышев В.Д.	119	8	5	8	5	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:32:50	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:39:53	0	1. Линейная оболочка			
4	0:47:22	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:50:25	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:54:04	100	5. Проектор			
7	0:59:19	0	2. СЛАУ			
8	0:59:36	0	3. Матрица линейного оператора			
Мирзаи С.С.	119	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:10:59	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:14:30	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:27:23	100	2. СЛАУ			
5	0:28:28	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:31:47	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:37:24	100	1. Линейная оболочка			
8	0:38:09	100	5. Проектор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеров Н.О.	119	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:10:14	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:17:55	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:25:29	0	2. СЛАУ			
5	0:30:45	100	5. Проектор			
6	0:33:52	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:37:36	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:42:15	0	1. Линейная оболочка			
Поляков К.И.	119	8	6	8	6	9
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:26:11	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:36:24	100	5. Проектор			
4	0:38:33	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:41:19	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:53:11	100	2. СЛАУ			
7	0:58:32	0	1. Линейная оболочка			
8	0:58:39	0	3. Матрица линейного оператора			
Чигур О.И.	119	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:08	0	2. СЛАУ			
2	0:28:34	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:40:24	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:41:55	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:45:35	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:45:39	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:46:12	0	5. Проектор			
8	0:49:36	0	1. Линейная оболочка			
Шомников Д.В.	119	8	3	8	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:11	0	1. Линейная оболочка			
2	0:35:21	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:38:04	0	2. СЛАУ			
4	0:38:17	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:38:29	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:38:33	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:38:54	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:39:07	0	5. Проектор			
Яковлев А.А.	119	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:00	100	2. СЛАУ			
2	0:55:02	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:55:41	0	5. Проектор			
4	0:56:27	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:56:42	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:56:49	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:58:26	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:35	0	1. Линейная оболочка			