

Результаты тестирования по лин. алгебре - повышение (29 мая - 4 июня 2014г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев А.В.	101	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:38	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:55:30	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	1:00:11	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	1:00:16	100	1. Линейная оболочка			
5	1:00:30	0	3. Матрица линейного оператора			
6	1:00:44	100	2. СЛАУ			
7	1:01:05	0	5. Проектор			
8	1:01:11	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Белоненко А.В.	101	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:32	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:53:50	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:55:24	0	5. Проектор			
4	0:56:43	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:56:47	0	2. СЛАУ			
6	0:57:33	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:59:18	100	1. Линейная оболочка			
8	0:59:27	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Борисов С.Б.	101	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:32	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:32:52	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:53:00	0	2. СЛАУ			
4	0:56:45	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:59:04	0	1. Линейная оболочка			
6	0:59:28	0	5. Проектор			
7	0:59:41	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:00:07	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Жмайлов С.В.	101	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:50	100	2. СЛАУ			
2	0:28:37	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:33:41	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:55:08	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:55:16	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:55:22	0	1. Линейная оболочка			
7	0:55:28	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:58:14	0	5. Проектор			
Запевалин П.Р.	101	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:14:09	100	5. Проектор			
3	0:21:22	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:33:19	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:58:15	0	2. СЛАУ			
6	0:58:39	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:58:53	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:17	0	1. Линейная оболочка			
Зиманова А.Л.	101	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	2. СЛАУ			
2	0:11:29	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:14:54	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:38:17	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:51:50	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:55:12	0	5. Проектор			
7	0:55:32	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:55:57	100	1. Линейная оболочка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова В.В.	101	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:24:57	0	1. Линейная оболочка			
3	0:30:49	0	2. СЛАУ			
4	0:35:46	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:37:40	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:38:41	0	5. Проектор			
7	0:39:36	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:41:08	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Купреева К.Д.	101	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:16:47	100	2. СЛАУ			
3	0:59:14	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:59:28	0	1. Линейная оболочка			
5	0:59:55	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	1:00:33	0	5. Проектор			
7	1:00:46	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:01:01	0	3. Матрица линейного оператора			
Лабазова С.П.	101	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	2. СЛАУ			
2	0:29:53	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:36:14	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:41:30	0	1. Линейная оболочка			
5	0:51:10	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:54:42	100	5. Проектор			
7	0:57:11	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:58:28	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Лазовик Я.А.	101	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:19:09	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:44:00	100	1. Линейная оболочка			
4	0:48:16	0	2. СЛАУ			
5	0:54:04	100	5. Проектор			
6	0:54:35	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:55:06	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:55:39	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Резаева А.А.	101	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	5. Проектор			
2	0:13:39	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:46:31	100	2. СЛАУ			
4	0:50:34	0	1. Линейная оболочка			
5	0:55:53	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:56:25	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:56:40	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:00:25	0	3. Матрица линейного оператора			
Рубцов Е.В.	101	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:44	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:50:18	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:51:13	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:55:00	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:57:54	0	1. Линейная оболочка			
6	0:58:20	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:58:46	100	2. СЛАУ			
8	0:58:50	0	5. Проектор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов Д.С.	101	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:37	100	2. СЛАУ			
2	0:56:07	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:56:22	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:57:01	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:57:09	100	1. Линейная оболочка			
6	0:57:15	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:58:56	0	5. Проектор			
8	0:59:09	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Сячина Т.А.	101	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:54	0	5. Проектор			
2	0:45:01	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:51:28	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:57:51	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:58:09	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:59:14	100	1. Линейная оболочка			
7	0:59:55	0	3. Матрица линейного оператора			
8	1:00:04	0	2. СЛАУ			
Филеткин А.И.	101	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:28	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:28:05	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:40:12	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:49:23	100	5. Проектор			
5	0:54:00	100	3. Матрица линейного оператора			
6	1:00:46	0	2. СЛАУ			
7	1:00:51	0	1. Линейная оболочка			
8	1:01:14	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Чекмарев А.Ю.	101	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:18	100	1. Линейная оболочка			
2	0:54:46	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:55:59	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:56:23	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:56:34	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:56:54	100	2. СЛАУ			
7	0:57:07	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:57:19	0	5. Проектор			
Шайхутдинов А.Р.	101	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:38	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:55:41	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:55:51	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:55:58	0	1. Линейная оболочка			
5	0:56:43	100	2. СЛАУ			
6	0:57:22	0	5. Проектор			
7	0:57:48	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:57:55	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Архипов А.О.	103	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:21:18	100	5. Проектор			
3	0:30:33	100	1. Линейная оболочка			
4	0:50:22	0	2. СЛАУ			
5	0:57:58	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:58:57	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:59:23	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:00:18	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барановский А.С.	103	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	5. Проектор			
2	0:08:45	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:09:45	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:10:50	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:12:24	0	1. Линейная оболочка			
6	0:12:28	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:13:29	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:14:29	0	2. СЛАУ			
Волков Р.Э.	103	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:11	100	5. Проектор			
2	0:27:39	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:42:00	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:58:53	100	2. СЛАУ			
5	0:59:32	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:59:35	0	3. Матрица линейного оператора			
7	1:00:14	0	1. Линейная оболочка			
8	1:00:36	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
Ерохин М.М.	103	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:43	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:44:05	0	2. СЛАУ			
3	0:57:38	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:58:00	0	5. Проектор			
5	0:58:07	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:58:30	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:59:37	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:51	0	1. Линейная оболочка			
Кашаева Г.Р.	103	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:10:25	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:12:51	100	1. Линейная оболочка			
4	0:34:59	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:43:06	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:54:16	100	2. СЛАУ			
7	0:59:46	0	5. Проектор			
8	1:00:00	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Князева К.С.	103	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	5. Проектор			
2	0:30:59	100	2. СЛАУ			
3	0:36:12	100	1. Линейная оболочка			
4	0:47:05	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:57:56	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:58:15	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	1:00:47	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
8	1:00:50	0	3. Матрица линейного оператора			
Левочкина А.Ю.	103	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:13:02	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:30:03	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:51:20	100	5. Проектор			
5	0:54:17	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:57:04	0	1. Линейная оболочка			
7	0:58:59	0	2. СЛАУ			
8	0:59:08	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукашова Т.О.	103	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	1. Линейная оболочка			
2	0:26:53	0	5. Проектор			
3	0:30:57	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:37:23	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:47:39	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:49:19	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:52:09	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:55:29	0	2. СЛАУ			
Павликов Н.В.	103	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	100	5. Проектор			
2	0:13:58	0	2. СЛАУ			
3	0:14:46	0	1. Линейная оболочка			
4	0:15:18	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:15:32	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:15:54	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:16:00	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:16:10	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Панаков А.И.	103	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	5. Проектор			
2	0:13:20	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:22:35	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:35:03	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:49:00	0	2. СЛАУ			
6	0:49:18	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:50:11	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:56:09	100	1. Линейная оболочка			
Петров Н.Л.	103	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	5. Проектор			
2	0:14:16	0	1. Линейная оболочка			
3	0:32:58	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:45:05	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:48:38	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:54:43	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:58:49	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:59:24	0	2. СЛАУ			
Пугачев Д.Ю.	103	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:35	0	3. Матрица линейного оператора			
2	0:30:00	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:35:00	100	2. СЛАУ			
4	0:37:20	0	5. Проектор			
5	0:38:48	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:44:58	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:49:27	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:56:27	0	1. Линейная оболочка			
Рубцов В.Д.	103	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	0	1. Линейная оболочка			
2	0:16:31	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:19:56	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:22:58	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:35:59	0	2. СЛАУ			
6	0:36:09	0	5. Проектор			
7	0:36:18	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:36:32	0	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сазонов А.С.	103	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	1. Линейная оболочка			
2	0:20:30	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:25:59	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:45:49	100	2. СЛАУ			
5	0:52:26	0	5. Проектор			
6	0:52:45	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:55:31	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:00:25	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Сацкий А.В.	103	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:16:14	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:24:25	100	2. СЛАУ			
4	0:28:41	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:28:57	100	5. Проектор			
6	0:29:12	0	1. Линейная оболочка			
7	0:31:00	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:31:04	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Ткаченко Н.Б.	103	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:08	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:29:53	100	5. Проектор			
3	0:51:47	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:54:00	0	2. СЛАУ			
5	0:58:38	0	1. Линейная оболочка			
6	0:58:50	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:59:07	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:59:46	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Хусаинов А.М.	103	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	100	2. СЛАУ			
2	0:23:10	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:28:39	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:35:15	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:44:31	0	1. Линейная оболочка			
6	0:47:18	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:54:01	100	5. Проектор			
8	0:54:53	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Чижов Н.А.	103	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:24:39	0	2. СЛАУ			
3	0:29:28	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:33:43	100	5. Проектор			
5	0:45:37	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:50:44	100	1. Линейная оболочка			
7	0:52:58	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:54:54	100	4. Проекция и перпендикуляр			
Шاپорев А.В.	103	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:23:30	100	1. Линейная оболочка			
3	0:31:26	100	5. Проектор			
4	0:35:51	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:40:12	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:47:41	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:48:34	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:48:55	0	2. СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шацкий М.В.	103	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	0	1. Линейная оболочка			
2	0:08:17	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:10:01	100	2. СЛАУ			
4	0:31:45	100	5. Проектор			
5	0:32:22	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:39:10	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:39:33	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:41:17	100	3. Матрица линейного оператора			
Алексеев М.В.	104	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:37	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:46:03	0	1. Линейная оболочка			
3	0:47:01	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:47:23	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:48:04	100	5. Проектор			
6	0:48:32	0	2. СЛАУ			
7	0:52:01	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
8	0:55:24	100	3. Матрица линейного оператора			
Варшанидзе В.М.	104	8	8	8	8	16
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:19:05	100	2. СЛАУ			
3	0:23:27	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:27:33	100	5. Проектор			
5	0:34:38	100	1. Линейная оболочка			
6	0:52:20	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:52:27	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:56	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
Габдушев М.М.	104	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:11:49	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:16:18	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:25:45	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:30:47	100	2. СЛАУ			
6	0:41:19	100	1. Линейная оболочка			
7	0:53:17	100	5. Проектор			
8	0:59:49	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Григорьев Т.А.	104	8	8	8	8	16
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:20:13	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:24:09	100	2. СЛАУ			
4	0:34:04	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:38:56	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:43:49	100	1. Линейная оболочка			
7	0:47:32	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:56:24	100	5. Проектор			
Дегтярев Р.О.	104	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:16:09	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:35:49	100	5. Проектор			
4	0:40:50	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:45:03	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:57:52	0	1. Линейная оболочка			
7	0:57:57	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:14	0	2. СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисюк А.В.	104	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	5. Проектор			
2	0:14:34	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:25:42	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:29:14	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:50:34	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:54:42	100	1. Линейная оболочка			
7	0:56:29	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:35	0	2. СЛАУ			
Дорожинский В.И.	104	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	5. Проектор			
2	0:20:49	100	2. СЛАУ			
3	0:23:51	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:30:37	100	1. Линейная оболочка			
5	0:39:07	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:51:31	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:57:32	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:58:26	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Костюченко Я.В.	104	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:14:41	100	2. СЛАУ			
3	0:39:01	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:49:54	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:54:47	0	5. Проектор			
6	0:54:50	0	1. Линейная оболочка			
7	0:56:32	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:57:46	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Крапивина А.А.	104	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:29:59	0	1. Линейная оболочка			
3	0:46:31	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:53:20	0	2. СЛАУ			
5	0:58:21	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:58:31	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:58:39	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:58:47	0	5. Проектор			
Новиков И.А.	104	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:04	100	5. Проектор			
2	0:23:44	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:34:18	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:49:05	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:58:43	100	1. Линейная оболочка			
6	0:59:04	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:59:26	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:00:05	100	2. СЛАУ			
Новиков Н.Д.	104	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:26:33	0	2. СЛАУ			
3	0:37:20	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:48:00	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	1:04:41	100	3. Матрица линейного оператора			
6	1:04:47	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	1:04:59	0	5. Проектор			
8	1:05:14	0	1. Линейная оболочка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петренко О.О.	104	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	100	1. Линейная оболочка			
2	0:15:26	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:22:50	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:34:08	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:36:24	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:43:00	100	2. СЛАУ			
7	0:44:23	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:44:47	0	5. Проектор			
Туранов А.Г.	104	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	100	1. Линейная оболочка			
2	0:29:04	0	2. СЛАУ			
3	0:32:00	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:35:46	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:40:09	0	5. Проектор			
6	0:40:41	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:40:59	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:41:13	0	3. Матрица линейного оператора			
Федорова А.Д.	104	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	1. Линейная оболочка			
2	0:09:47	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:21:05	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:22:46	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:29:04	100	2. СЛАУ			
6	0:47:03	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:59:47	0	5. Проектор			
8	0:59:51	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Хворостова А.Д.	104	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	100	1. Линейная оболочка			
2	0:28:59	100	5. Проектор			
3	0:38:31	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:49:16	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:51:41	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:54:51	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:56:39	0	2. СЛАУ			
8	0:57:46	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Ямаев А.В.	104	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	0	1. Линейная оболочка			
2	0:18:18	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:57:07	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:59:41	0	5. Проектор			
5	0:59:44	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:59:50	0	2. СЛАУ			
7	0:59:53	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:00:00	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Акмаев М.А.	105	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	0	3. Матрица линейного оператора			
2	0:13:39	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:22:17	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:33:45	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:40:54	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:42:20	0	1. Линейная оболочка			
7	0:43:05	0	5. Проектор			
8	0:51:56	100	2. СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баранова Н.С.	105	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:18:08	100	2. СЛАУ			
3	0:27:31	100	1. Линейная оболочка			
4	0:35:00	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:39:23	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:41:34	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:41:42	0	5. Проектор			
8	0:41:46	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Бондаренко Н.Б.	105	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:30	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:36:45	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:41:16	100	1. Линейная оболочка			
4	0:46:07	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:52:34	0	2. СЛАУ			
6	0:55:30	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:55:57	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:57:42	0	5. Проектор			
Гусева А.С.	105	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	100	2. СЛАУ			
2	0:25:37	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:38:17	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:47:42	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:55:33	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:58:26	0	1. Линейная оболочка			
7	0:59:06	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:16	100	5. Проектор			
Иноземцев М.А.	105	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:12:44	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:24:21	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:28:20	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:39:35	100	2. СЛАУ			
6	0:53:46	100	1. Линейная оболочка			
7	0:57:39	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:57:42	0	5. Проектор			
Карпов В.А.	105	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:34	100	2. СЛАУ			
2	0:46:45	100	1. Линейная оболочка			
3	0:48:03	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:48:46	100	5. Проектор			
5	0:53:25	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:53:40	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:54:03	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:54:10	0	3. Матрица линейного оператора			
Карцева Т.И.	105	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:19:32	100	1. Линейная оболочка			
3	0:23:53	100	2. СЛАУ			
4	0:31:14	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:38:33	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:47:46	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:53:26	0	5. Проектор			
8	0:57:39	0	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалев М.С.	105	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:14:39	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:20:30	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:35:09	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:45:15	100	5. Проектор			
6	0:57:54	0	2. СЛАУ			
7	0:58:34	0	1. Линейная оболочка			
8	0:58:42	0	3. Матрица линейного оператора			
Менгден А.Г.	105	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:19:37	0	2. СЛАУ			
3	0:32:09	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:40:21	0	1. Линейная оболочка			
5	0:52:03	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:57:17	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:58:08	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:35	0	5. Проектор			
Морозова Е.П.	105	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:14:51	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:31:54	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:41:06	0	5. Проектор			
5	0:47:42	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:48:39	0	2. СЛАУ			
7	0:50:32	0	1. Линейная оболочка			
8	0:50:44	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Мушенков А.С.	105	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:07:57	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:18:01	100	2. СЛАУ			
4	0:26:38	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:29:52	0	1. Линейная оболочка			
6	0:30:36	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:35:14	100	5. Проектор			
8	0:37:20	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Сенюшкин Д.С.	105	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:13:26	100	2. СЛАУ			
3	0:16:40	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:37:55	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:53:37	100	5. Проектор			
6	0:59:52	0	1. Линейная оболочка			
7	1:00:01	0	3. Матрица линейного оператора			
8	1:00:28	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Скакун А.И.	105	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1. Линейная оболочка			
2	0:11:06	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:27:06	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:33:57	0	2. СЛАУ			
5	0:39:24	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:46:47	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:55:52	100	5. Проектор			
8	0:56:12	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чащин М.В.	105	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:25	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:26:04	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:44:19	0	1. Линейная оболочка			
4	0:56:17	100	2. СЛАУ			
5	0:57:38	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:57:43	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:58:04	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:58:28	0	5. Проектор			
Белинский В.А.	106	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:10	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:29:55	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:42:26	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:51:45	100	1. Линейная оболочка			
5	0:54:34	0	5. Проектор			
6	0:54:41	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:54:46	0	3. Матрица линейного оператора			
8	1:00:16	100	2. СЛАУ			
Гвинджилия Г.З.	106	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	0	2. СЛАУ			
2	0:18:56	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:19:36	100	5. Проектор			
4	0:20:12	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:26:20	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:26:29	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:27:11	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:27:48	100	1. Линейная оболочка			
Горелкина А.Д.	106	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:32	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:33:57	100	1. Линейная оболочка			
3	0:35:46	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:39:26	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:51:46	100	2. СЛАУ			
6	0:52:08	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:53:43	0	5. Проектор			
8	0:53:49	0	3. Матрица линейного оператора			
Зайцев В.Д.	106	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	2. СЛАУ			
2	0:11:20	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:13:21	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:16:57	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:17:45	0	1. Линейная оболочка			
6	0:25:10	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:25:58	0	5. Проектор			
8	0:26:51	100	3. Матрица линейного оператора			
Зиновьев Д.А.	106	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:30:40	100	2. СЛАУ			
3	0:37:55	100	1. Линейная оболочка			
4	0:48:58	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:50:38	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:51:59	0	5. Проектор			
7	0:52:40	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:54:34	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ичеткина Ю.В.	106	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:27:40	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:33:02	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:40:41	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:48:28	100	1. Линейная оболочка			
6	1:00:15	0	2. СЛАУ			
7	1:00:24	0	3. Матрица линейного оператора			
8	1:00:32	0	5. Проектор			
Капорцева К.Б.	106	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:10:57	100	2. СЛАУ			
3	0:17:35	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:33:13	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:40:51	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:45:47	0	5. Проектор			
7	0:50:35	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:50:58	0	1. Линейная оболочка			
Руденко Д.А.	106	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:04:59	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:05:38	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:07:21	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:08:42	0	1. Линейная оболочка			
6	0:14:36	0	2. СЛАУ			
7	0:15:20	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:33:27	100	5. Проектор			
Светогоров А.Е.	106	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:15:45	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:40:13	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:45:30	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:46:47	0	2. СЛАУ			
6	0:50:36	0	1. Линейная оболочка			
7	0:54:48	0	5. Проектор			
8	0:55:20	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Свистунов М.И.	106	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:15:32	100	5. Проектор			
3	0:25:43	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:32:30	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:39:47	100	2. СЛАУ			
6	0:40:13	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:40:47	0	1. Линейная оболочка			
8	0:41:00	0	3. Матрица линейного оператора			
Селютин В.М.	106	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	0	2. СЛАУ			
2	0:21:09	0	1. Линейная оболочка			
3	0:28:09	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:36:55	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:52:26	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:53:44	100	5. Проектор			
7	0:54:58	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:57:10	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тищенко Б.В.	106	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:23:15	100	1. Линейная оболочка			
3	0:46:25	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:59:14	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:59:33	0	5. Проектор			
6	0:59:38	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:59:42	100	2. СЛАУ			
8	0:59:45	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Фалалеев И.М.	106	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:11:40	100	2. СЛАУ			
3	0:18:11	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:22:24	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:24:25	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:39:45	0	5. Проектор			
7	0:50:37	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:54:54	0	1. Линейная оболочка			
Чувашова А.К.	106	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:36	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:46:59	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:53:21	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:57:24	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:57:52	0	2. СЛАУ			
6	0:58:27	0	5. Проектор			
7	0:59:24	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:02:05	0	1. Линейная оболочка			
Штундер Я.А.	106	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:33	100	2. СЛАУ			
2	0:54:20	100	1. Линейная оболочка			
3	0:57:03	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:57:22	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:57:31	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:57:40	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:57:51	0	5. Проектор			
8	0:59:35	0	3. Матрица линейного оператора			
Яценко А.М.	106	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:38:17	100	1. Линейная оболочка			
3	0:47:15	100	2. СЛАУ			
4	0:55:48	0	5. Проектор			
5	0:56:45	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:58:30	0	3. Матрица линейного оператора			
7	1:00:18	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	1:00:33	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Бабухин Д.В.	107	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	2. СЛАУ			
2	0:18:31	100	5. Проектор			
3	0:31:02	100	1. Линейная оболочка			
4	0:34:53	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:38:28	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:41:01	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:49:51	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:39	0	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Востров Н.И.	107	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:19:31	0	5. Проектор			
3	0:26:25	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:32:11	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:37:39	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:50:36	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:57:17	0	1. Линейная оболочка			
8	0:57:32	0	2. СЛАУ			
Грачева М.А.	107	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:19:41	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:22:30	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:31:24	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:37:54	100	1. Линейная оболочка			
6	0:39:51	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:44:22	100	2. СЛАУ			
8	0:47:33	100	5. Проектор			
Емельянов Д.Д.	107	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	5. Проектор			
2	0:17:35	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:21:13	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:29:01	100	1. Линейная оболочка			
5	0:45:22	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:52:15	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:59:15	100	3. Матрица линейного оператора			
8	1:00:43	0	2. СЛАУ			
Ермаков С.М.	107	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:46	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:46:39	100	1. Линейная оболочка			
3	0:46:46	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:47:01	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:47:13	0	2. СЛАУ			
6	0:51:31	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:56:18	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:57:39	0	5. Проектор			
Иванюкович М.М.	107	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:14:48	0	1. Линейная оболочка			
3	0:22:49	0	2. СЛАУ			
4	0:27:19	100	5. Проектор			
5	0:32:17	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:38:30	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:45:52	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:46:16	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Кеппер М.К.	107	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:23	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:33:44	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:51:20	100	2. СЛАУ			
4	0:56:32	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:57:59	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:58:12	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:58:20	0	5. Проектор			
8	0:59:09	0	1. Линейная оболочка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клевцов А.А.	107	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:26:03	100	5. Проектор			
3	0:32:13	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:32:52	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:45:59	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:55:43	0	2. СЛАУ			
7	1:00:10	100	3. Матрица линейного оператора			
8	1:00:22	0	1. Линейная оболочка			
Корнеев Д.С.	107	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:20	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:32:01	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:43:57	100	1. Линейная оболочка			
4	0:50:51	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:54:03	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:56:52	0	2. СЛАУ			
7	0:58:55	0	5. Проектор			
8	1:00:58	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Крупенко А.С.	107	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:19:55	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:22:12	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:29:11	100	2. СЛАУ			
5	0:37:29	0	1. Линейная оболочка			
6	0:45:20	0	5. Проектор			
7	0:47:06	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:48:11	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Кулькин М.К.	107	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:16:36	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:47:10	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:59:58	0	1. Линейная оболочка			
5	1:01:31	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	1:01:48	100	5. Проектор			
7	1:04:02	100	2. СЛАУ			
8	1:04:53	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Левашов Н.Н.	107	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:31	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:44:36	100	5. Проектор			
3	0:52:33	0	1. Линейная оболочка			
4	0:56:49	0	2. СЛАУ			
5	0:58:21	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:59:00	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	1:00:11	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:00:19	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Маслов В.Е.	107	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:28:56	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:32:24	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:40:49	0	1. Линейная оболочка			
5	0:52:54	100	2. СЛАУ			
6	0:56:30	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:56:42	0	5. Проектор			
8	0:56:48	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матросов С.В.	107	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:22:00	100	2. СЛАУ			
3	0:26:24	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:50:57	100	1. Линейная оболочка			
5	0:58:45	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:58:49	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:58:53	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:00:10	0	5. Проектор			
Мельникова Е.В.	107	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	0	2. СЛАУ			
2	0:18:05	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:25:46	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:28:43	0	1. Линейная оболочка			
5	0:47:38	0	5. Проектор			
6	0:54:06	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:58:08	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:58:16	0	3. Матрица линейного оператора			
Наминых А.Д.	107	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:57	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:27:02	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:34:00	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:36:05	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:40:05	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:45:05	100	2. СЛАУ			
7	0:51:38	100	5. Проектор			
8	0:58:21	0	1. Линейная оболочка			
Попова М.М.	107	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:14:05	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:16:54	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:43:06	100	5. Проектор			
5	0:50:30	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:57:27	0	1. Линейная оболочка			
7	0:58:02	0	2. СЛАУ			
8	0:58:05	0	3. Матрица линейного оператора			
Потапов И.А.	107	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:12	100	1. Линейная оболочка			
2	0:56:47	100	2. СЛАУ			
3	0:57:42	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:58:16	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:58:31	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:58:36	0	5. Проектор			
7	0:58:52	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:59:00	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Толоконников И.А.	107	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	5. Проектор			
2	0:14:28	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:21:53	0	1. Линейная оболочка			
4	0:42:00	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:47:19	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:49:52	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:54:43	100	2. СЛАУ			
8	0:54:57	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филькова А.А.	107	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:07:08	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:20:49	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:35:21	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:48:21	100	2. СЛАУ			
6	0:52:09	100	1. Линейная оболочка			
7	0:53:33	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:54:38	100	5. Проектор			
Яшарлы Б.Н.	107	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:18:00	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:31:41	0	1. Линейная оболочка			
4	0:53:26	0	5. Проектор			
5	0:53:54	0	2. СЛАУ			
6	0:58:39	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:58:49	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:55	100	3. Матрица линейного оператора			
Баженов А.В.	108	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	1. Линейная оболочка			
2	0:08:48	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:19:10	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:25:46	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:34:32	100	2. СЛАУ			
6	0:44:28	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:53:41	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:59:09	0	5. Проектор			
Голубенко А.А.	108	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	5. Проектор			
2	0:13:58	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:24:15	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:35:38	0	2. СЛАУ			
5	0:46:06	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:55:42	100	1. Линейная оболочка			
7	0:58:29	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:58:43	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Евсеев А.П.	108	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:47	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:49:58	0	5. Проектор			
3	0:50:04	100	1. Линейная оболочка			
4	0:50:17	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:50:47	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:51:00	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:53:49	100	2. СЛАУ			
8	0:53:54	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Казарян П.С.	108	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:11:40	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:17:29	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:20:47	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:29:12	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:38:32	100	5. Проектор			
7	0:42:04	0	1. Линейная оболочка			
8	0:56:31	0	2. СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобзев В.А.	108	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	2. СЛАУ			
2	0:11:31	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:16:08	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:19:42	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:22:14	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:25:38	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:35:36	0	1. Линейная оболочка			
8	0:39:31	100	5. Проектор			
Логачев В.В.	108	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:17:08	100	2. СЛАУ			
3	0:22:54	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:31:21	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:46:35	0	1. Линейная оболочка			
6	0:54:34	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:54:59	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:56:19	0	5. Проектор			
Плотницкая Е.Г.	108	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:13:36	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:26:29	0	3. Матрица линейного оператора			
4	0:30:36	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:40:24	0	5. Проектор			
6	0:43:22	0	1. Линейная оболочка			
7	0:48:55	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:56:01	0	2. СЛАУ			
Семина А.Е.	108	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:24:26	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:28:24	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:29:46	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:33:02	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:34:39	100	1. Линейная оболочка			
7	0:46:37	0	5. Проектор			
8	0:57:14	0	2. СЛАУ			
Скулкин А.Д.	108	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	1. Линейная оболочка			
2	0:21:43	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:26:50	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:34:55	100	5. Проектор			
5	0:40:18	0	2. СЛАУ			
6	0:53:31	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:55:07	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:59:12	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Алпатов А.А.	109	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	1. Линейная оболочка			
2	0:14:26	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:24:20	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:33:11	100	5. Проектор			
5	0:35:01	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:44:27	100	2. СЛАУ			
7	0:48:24	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:52:19	0	4. Проекция и перпендикуляр			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобровский Д.И.	109	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:46:41	100	1. Линейная оболочка			
3	0:57:21	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:57:27	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:57:48	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:59:06	100	2. СЛАУ			
7	0:59:36	0	5. Проектор			
8	0:59:41	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Букреева Я.Д.	109	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:31:31	0	1. Линейная оболочка			
3	0:37:31	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:43:50	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:46:02	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:49:15	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:56:28	100	5. Проектор			
8	0:59:52	0	2. СЛАУ			
Вахрина Е.В.	109	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:38	0	1. Линейная оболочка			
2	0:51:45	0	2. СЛАУ			
3	0:52:02	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:54:17	100	5. Проектор			
5	0:55:30	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:59:52	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:59:54	0	3. Матрица линейного оператора			
8	1:00:09	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Галина Н.А.	109	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:10:19	0	1. Линейная оболочка			
3	0:21:32	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:30:25	100	2. СЛАУ			
5	0:31:05	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:34:52	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:36:15	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:37:19	0	5. Проектор			
Ежиков Н.С.	109	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	0	2. СЛАУ			
2	0:22:43	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:28:22	0	1. Линейная оболочка			
4	0:33:37	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:38:27	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:47:21	100	5. Проектор			
7	0:48:04	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:49:43	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Елопов А.В.	109	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:24:54	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:35:32	100	2. СЛАУ			
4	0:42:25	100	5. Проектор			
5	0:45:49	100	1. Линейная оболочка			
6	0:52:51	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:52:56	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:52:59	0	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жителев А.Е.	109	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:58	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:19:25	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:23:44	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:34:51	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:41:56	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:56:57	0	2. СЛАУ			
7	0:59:42	100	1. Линейная оболочка			
8	1:00:11	0	5. Проектор			
Исаенко Ф.В.	109	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:27	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:27:15	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:30:25	0	1. Линейная оболочка			
4	0:40:02	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:43:40	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:58:36	0	2. СЛАУ			
7	0:58:47	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:08	0	5. Проектор			
Карташов И.М.	109	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:26	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:25:03	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:37:06	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:50:17	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:58:15	100	5. Проектор			
6	1:00:21	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	1:00:58	0	2. СЛАУ			
8	1:01:23	0	1. Линейная оболочка			
Каюкова А.В.	109	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:48	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:30:33	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:38:05	100	5. Проектор			
4	0:40:21	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:51:36	100	3. Матрица линейного оператора			
6	1:00:23	0	2. СЛАУ			
7	1:00:28	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:00:34	0	1. Линейная оболочка			
Кузнецов М.М.	109	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:28:50	100	2. СЛАУ			
3	0:37:37	100	1. Линейная оболочка			
4	0:44:01	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:55:06	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:55:10	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:55:13	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:55:18	0	5. Проектор			
Кузьмичева Е.А.	109	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	0	2. СЛАУ			
2	0:16:04	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:20:35	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:22:14	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:25:51	100	1. Линейная оболочка			
6	0:35:01	100	5. Проектор			
7	0:39:35	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:48:16	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Печеркин А.А.	109	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	1. Линейная оболочка			
2	0:24:17	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:27:50	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:33:31	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:51:39	100	2. СЛАУ			
6	0:56:46	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	1:01:29	100	3. Матрица линейного оператора			
8	1:01:37	0	5. Проектор			
Подлесная А.С.	109	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:20:44	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:24:16	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:30:57	100	1. Линейная оболочка			
5	0:38:36	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:54:53	0	2. СЛАУ			
7	0:57:28	0	5. Проектор			
8	0:58:06	0	3. Матрица линейного оператора			
Слепов П.С.	109	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:22:25	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:33:28	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:51:34	0	1. Линейная оболочка			
5	0:54:34	0	5. Проектор			
6	0:57:43	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:59:06	0	2. СЛАУ			
8	0:59:41	100	4. Проекция и перпендикуляр			
Чурилин И.А.	109	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:25	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:43:46	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:46:32	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:55:21	100	3. Матрица линейного оператора			
5	1:00:13	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Бакулин К.Н.	110	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:16	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:50:44	100	2. СЛАУ			
3	0:51:58	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:52:37	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:54:25	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:56:36	0	5. Проектор			
7	0:56:43	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:57:30	100	1. Линейная оболочка			
Баринов В.В.	110	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:29:00	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:45:41	100	2. СЛАУ			
4	0:53:02	100	5. Проектор			
5	0:56:15	100	1. Линейная оболочка			
6	0:58:31	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:58:48	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:57	0	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исмоилова М.Л.	110	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:13:49	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:27:01	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:32:35	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:42:36	0	1. Линейная оболочка			
6	0:53:37	0	2. СЛАУ			
7	0:57:25	0	5. Проектор			
8	0:57:31	0	3. Матрица линейного оператора			
Киселев Ф.С.	110	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:27:01	0	1. Линейная оболочка			
3	0:37:32	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:43:25	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:56:00	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:56:43	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:57:05	0	5. Проектор			
8	0:57:46	0	2. СЛАУ			
Кохан Д.А.	110	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:21:37	100	2. СЛАУ			
3	0:27:44	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:31:10	100	1. Линейная оболочка			
5	0:37:31	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:50:55	100	5. Проектор			
7	0:53:28	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:53:42	0	3. Матрица линейного оператора			
Красовицкий М.Д.	110	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:06:38	100	1. Линейная оболочка			
3	0:10:59	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:17:17	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:19:36	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:20:34	0	2. СЛАУ			
7	0:21:59	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:22:33	0	5. Проектор			
Кудрявцев П.И.	110	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	0	2. СЛАУ			
2	0:10:41	0	5. Проектор			
3	0:15:50	0	1. Линейная оболочка			
4	0:17:08	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:18:41	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:20:14	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:39:11	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:42:47	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Лукомская М.В.	110	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	1. Линейная оболочка			
2	0:10:18	100	5. Проектор			
3	0:15:05	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:21:55	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:32:50	0	2. СЛАУ			
6	0:35:38	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:40:18	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:45:35	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Н.В.	110	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:14:19	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:26:39	0	1. Линейная оболочка			
4	0:32:57	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:39:14	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:47:09	0	2. СЛАУ			
7	0:57:36	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:57:42	100	5. Проектор			
Смирнов Г.Ю.	110	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:58	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:38:50	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:41:12	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:44:10	100	1. Линейная оболочка			
5	0:50:30	100	2. СЛАУ			
6	0:54:35	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:58:56	0	5. Проектор			
8	0:59:46	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Солотенков М.А.	110	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:25:02	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:39:47	0	1. Линейная оболочка			
4	0:43:14	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:47:42	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:49:47	0	2. СЛАУ			
7	0:54:37	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:54:43	0	5. Проектор			
Татаренкова Д.И.	110	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:02	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:20:48	0	1. Линейная оболочка			
3	0:28:36	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:34:17	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:47:51	0	5. Проектор			
6	0:58:39	0	2. СЛАУ			
7	1:01:42	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:01:45	0	3. Матрица линейного оператора			
Щеглов П.А.	110	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	1. Линейная оболочка			
2	0:23:39	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:36:47	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:42:59	100	2. СЛАУ			
5	0:46:24	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:49:35	100	5. Проектор			
7	0:54:06	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:54:35	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Баринев Н.А.	111	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	0	1. Линейная оболочка			
2	0:24:40	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:40:32	0	2. СЛАУ			
4	0:50:51	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:57:11	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:57:17	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:57:20	0	5. Проектор			
8	0:57:26	0	4. Проекция и перпендикуляр			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Д.А.	111	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	100	5. Проектор			
2	0:57:36	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	1:00:48	0	1. Линейная оболочка			
4	1:01:10	0	2. СЛАУ			
5	1:01:14	0	3. Матрица линейного оператора			
6	1:01:36	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	1:01:54	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	1:01:59	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Иванов А.В.	111	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:53	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:20:08	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:24:56	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:41:46	100	2. СЛАУ			
5	0:43:43	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:51:29	0	1. Линейная оболочка			
7	0:55:48	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:56:59	0	5. Проектор			
Игнатъева А.О.	111	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:11:44	100	5. Проектор			
3	0:21:40	100	2. СЛАУ			
4	0:34:05	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:55:52	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:59:09	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:59:15	0	1. Линейная оболочка			
8	0:59:19	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Кравченко Ф.А.	111	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	1. Линейная оболочка			
2	0:17:59	100	2. СЛАУ			
3	0:31:00	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:47:34	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:53:07	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:53:19	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:53:58	100	5. Проектор			
8	0:55:28	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Кузнецова Н.Ю.	111	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:04	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:43:53	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:53:20	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:55:53	0	2. СЛАУ			
5	0:58:19	100	1. Линейная оболочка			
6	0:58:23	0	5. Проектор			
7	0:58:28	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:36	0	3. Матрица линейного оператора			
Мартынов Д.П.	111	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:53	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:38:49	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:49:20	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:55:45	0	5. Проектор			
5	0:56:10	100	1. Линейная оболочка			
6	0:57:15	100	2. СЛАУ			
7	0:57:48	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:59:39	0	4. Проекция и перпендикуляр			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петросян К.К.	111	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:22	0	2. СЛАУ			
2	0:26:14	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:32:57	100	1. Линейная оболочка			
4	0:40:43	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:47:28	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:57:05	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:57:44	0	5. Проектор			
8	0:59:08	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Сумин М.В.	111	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	100	2. СЛАУ			
2	0:23:55	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:29:05	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:39:14	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:52:27	0	5. Проектор			
6	0:52:45	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:59:06	100	1. Линейная оболочка			
8	0:59:59	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
Басова Е.В.	112	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:23:59	0	5. Проектор			
3	0:27:41	0	3. Матрица линейного оператора			
4	0:29:59	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:31:32	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:35:02	100	2. СЛАУ			
7	0:48:14	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:50:14	0	1. Линейная оболочка			
Будамян Я.С.	112	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:12:43	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:23:35	100	1. Линейная оболочка			
4	0:28:26	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:36:17	100	2. СЛАУ			
6	0:46:57	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:56:33	100	5. Проектор			
8	0:59:27	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Головач П.П.	112	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:14:13	0	5. Проектор			
3	0:28:39	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:36:08	100	1. Линейная оболочка			
5	0:43:57	100	2. СЛАУ			
6	0:49:50	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:53:23	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:56:26	100	4. Проекция и перпендикуляр			
Головач А.П.	112	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:42	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:36:57	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:43:24	100	1. Линейная оболочка			
4	0:55:14	100	2. СЛАУ			
5	0:59:12	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:59:16	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:59:20	0	5. Проектор			
8	0:59:24	0	4. Проекция и перпендикуляр			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Л.А.	112	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:25:25	100	2. СЛАУ			
3	0:30:49	0	5. Проектор			
4	0:34:36	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:35:27	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:35:31	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:35:54	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:36:02	0	1. Линейная оболочка			
Комаров Д.Д.	112	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	1. Линейная оболочка			
2	0:21:33	100	2. СЛАУ			
3	0:39:10	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:48:49	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:50:46	0	5. Проектор			
6	0:51:14	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:52:23	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:55:00	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Коновалов Д.Л.	112	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:15:25	100	5. Проектор			
3	0:19:10	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:30:52	100	1. Линейная оболочка			
5	0:51:49	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:57:30	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:57:42	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:58:55	0	2. СЛАУ			
Костромина М.С.	112	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:16	0	2. СЛАУ			
2	0:26:46	0	5. Проектор			
3	0:29:27	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:40:06	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:45:58	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:56:06	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:56:24	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:56:49	0	1. Линейная оболочка			
Любимов Е.В.	112	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:23:00	100	1. Линейная оболочка			
3	0:27:04	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:31:04	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:38:58	100	2. СЛАУ			
6	0:56:38	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:57:30	0	5. Проектор			
8	0:57:48	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Нагаюк Д.А.	112	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	2. СЛАУ			
2	0:22:27	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:27:54	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:40:06	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:43:41	100	1. Линейная оболочка			
6	0:54:45	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:55:16	100	5. Проектор			
8	0:57:36	0	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Письменный Н.Б.	112	8	8	8	8	16
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:14:53	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:21:45	100	2. СЛАУ			
4	0:25:14	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:31:13	100	1. Линейная оболочка			
6	0:38:43	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:50:27	100	5. Проектор			
8	0:54:56	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Сафонкин Н.А.	112	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:10:22	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:12:34	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:29:30	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:40:18	100	2. СЛАУ			
6	0:43:45	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:46:13	100	1. Линейная оболочка			
8	0:50:04	100	5. Проектор			
Сидоренко А.А.	112	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:13:28	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:19:39	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:35:58	100	5. Проектор			
5	0:41:38	100	2. СЛАУ			
6	0:46:02	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:56:10	100	1. Линейная оболочка			
8	0:58:42	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Скурида В.Д.	112	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	0	2. СЛАУ			
2	0:18:17	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:21:33	100	1. Линейная оболочка			
4	0:37:39	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:44:21	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:56:56	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:57:15	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:00:10	100	5. Проектор			
Титова А.О.	112	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:17	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:36:47	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:45:35	0	1. Линейная оболочка			
4	0:53:32	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:54:55	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:57:47	0	2. СЛАУ			
7	0:57:57	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:03	0	5. Проектор			
Эль хадж дау К.И.	112	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:11	0	2. СЛАУ			
2	0:21:37	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:38:24	0	3. Матрица линейного оператора			
4	0:47:10	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:52:53	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:53:52	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:59:53	0	5. Проектор			
8	0:59:55	0	1. Линейная оболочка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гильфанов И.И.	113	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:06:49	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:12:29	100	2. СЛАУ			
4	0:15:21	100	5. Проектор			
5	0:28:03	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:36:46	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:56:49	100	1. Линейная оболочка			
8	0:57:38	0	3. Матрица линейного оператора			
Данелян Р.В.	113	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:33	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:38:29	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:44:35	100	5. Проектор			
4	0:50:29	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:51:01	0	2. СЛАУ			
6	0:51:16	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:56:36	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:56:50	0	1. Линейная оболочка			
Зеленский В.С.	113	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	2. СЛАУ			
2	0:19:41	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:28:30	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:41:47	100	5. Проектор			
5	0:53:20	0	1. Линейная оболочка			
6	0:56:11	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:56:22	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:30	0	3. Матрица линейного оператора			
Кибанова О.В.	113	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	5. Проектор			
2	0:15:11	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:19:51	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:30:57	100	2. СЛАУ			
5	0:35:31	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:54:39	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:56:51	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:58:32	100	1. Линейная оболочка			
Комаров В.И.	113	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:16:01	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:28:25	100	2. СЛАУ			
4	0:35:23	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:46:07	100	5. Проектор			
6	0:49:55	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:55:36	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:24	0	1. Линейная оболочка			
Лисицин А.В.	113	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:30:29	0	5. Проектор			
3	0:32:42	100	1. Линейная оболочка			
4	0:41:16	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:47:55	100	2. СЛАУ			
6	0:50:47	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:56:00	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:56:19	0	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лучкин В.Н.	113	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:14:33	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:35:56	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:40:34	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:44:23	100	1. Линейная оболочка			
6	0:48:59	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:51:30	100	2. СЛАУ			
8	0:53:43	0	5. Проектор			
Лысухина А.В.	113	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	5. Проектор			
2	0:12:42	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:40:14	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:50:40	100	1. Линейная оболочка			
5	0:51:29	100	2. СЛАУ			
6	0:53:35	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:57:50	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:58:00	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Новиков И.В.	113	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:25	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:32:26	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:39:50	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:43:45	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:58:37	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	1:00:09	100	5. Проектор			
7	1:00:36	0	2. СЛАУ			
8	1:00:55	0	1. Линейная оболочка			
Овечкина А.В.	113	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Линейная оболочка			
2	0:17:37	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:30:57	100	2. СЛАУ			
4	0:37:45	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:48:10	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:49:43	0	5. Проектор			
7	0:50:38	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:51:09	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Осначев Е.Г.	113	8	8	8	8	16
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:12:06	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:16:31	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:23:16	100	2. СЛАУ			
5	0:26:56	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:31:10	100	5. Проектор			
7	0:34:18	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:42:05	100	1. Линейная оболочка			
Сергеев А.А.	113	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	2. СЛАУ			
2	0:14:30	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:21:17	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:50:53	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:57:23	100	5. Проектор			
6	0:58:05	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:59:44	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:58	0	1. Линейная оболочка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухоручкин Д.А.	113	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	2. СЛАУ			
2	0:18:46	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:37:03	100	1. Линейная оболочка			
4	0:43:43	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:45:57	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:50:01	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:53:26	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:53:54	0	5. Проектор			
Хугаев В.Э.	113	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	0	2. СЛАУ			
2	0:15:33	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:20:48	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:29:09	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:32:29	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:35:38	0	1. Линейная оболочка			
7	0:35:51	0	5. Проектор			
8	0:36:21	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Чеботарев А.С.	113	8	8	8	8	16
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	1. Линейная оболочка			
2	0:11:52	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:16:26	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:27:25	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:31:20	100	5. Проектор			
6	0:46:41	100	2. СЛАУ			
7	0:50:37	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:55:00	100	4. Проекция и перпендикуляр			
Байков В.Г.	114	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	5. Проектор			
2	0:10:49	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:15:10	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:22:51	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:33:22	100	2. СЛАУ			
6	0:39:11	100	1. Линейная оболочка			
7	0:42:45	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:49:50	100	3. Матрица линейного оператора			
Давыдов А.И.	114	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:46	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:52:04	100	2. СЛАУ			
3	0:52:12	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:52:17	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:52:28	100	5. Проектор			
6	0:52:54	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:57:44	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
8	0:59:20	0	1. Линейная оболочка			
Даньшин А.А.	114	8	8	8	8	16
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:08	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:38:26	100	1. Линейная оболочка			
3	0:44:53	100	2. СЛАУ			
4	0:46:16	100	5. Проектор			
5	0:46:51	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:56:32	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:58:39	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:59:08	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Доброноженко М.В.	114	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:57	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:26:55	100	2. СЛАУ			
3	0:29:56	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:31:59	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:36:06	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:38:35	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:44:12	0	1. Линейная оболочка			
8	0:47:57	0	5. Проектор			
Ерхова Ю.В.	114	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:07	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:26:00	100	1. Линейная оболочка			
3	0:42:04	100	2. СЛАУ			
4	0:42:50	100	5. Проектор			
5	0:42:58	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:43:10	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:43:35	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:44:14	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Зюбина А.Л.	114	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:23	0	2. СЛАУ			
2	0:45:57	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:48:02	0	3. Матрица линейного оператора			
4	0:52:24	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:53:03	100	5. Проектор			
6	0:58:42	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:59:04	100	1. Линейная оболочка			
8	0:59:13	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Клименко В.А.	114	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	5. Проектор			
2	0:10:32	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:19:17	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:40:38	100	2. СЛАУ			
5	0:53:51	0	1. Линейная оболочка			
6	0:55:01	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:57:17	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:58:47	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Кондратьев И.В.	114	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	5. Проектор			
2	0:16:05	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:19:22	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:27:33	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:30:56	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:47:24	100	1. Линейная оболочка			
7	0:57:47	0	2. СЛАУ			
8	1:00:00	100	4. Проекция и перпендикуляр			
Липавский А.С.	114	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:52	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:33:19	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:43:11	100	1. Линейная оболочка			
4	0:59:33	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:59:47	0	2. СЛАУ			
6	0:59:55	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	1:00:03	0	5. Проектор			
8	1:00:15	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Межов М.В.	114	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:10:11	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:14:51	0	3. Матрица линейного оператора			
4	0:18:22	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:30:08	0	2. СЛАУ			
6	0:33:47	0	1. Линейная оболочка			
7	0:40:10	100	5. Проектор			
8	0:49:51	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Мхитарян В.М.	114	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:27:42	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:40:46	0	1. Линейная оболочка			
4	0:44:46	100	2. СЛАУ			
5	0:53:55	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:56:30	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:56:53	0	5. Проектор			
8	0:59:04	0	3. Матрица линейного оператора			
Петрухин П.В.	114	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	100	1. Линейная оболочка			
2	0:38:39	100	5. Проектор			
3	0:46:08	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:52:07	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:52:21	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:57:17	0	2. СЛАУ			
7	1:00:02	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:00:10	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Полянский А.И.	114	8	8	8	8	16
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:12	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:39:22	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:41:07	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:41:50	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:42:28	100	2. СЛАУ			
6	0:42:42	100	5. Проектор			
7	0:42:53	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:47:33	100	1. Линейная оболочка			
Родина К.В.	114	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:35:22	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:46:05	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:57:07	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:57:31	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:57:42	0	5. Проектор			
7	0:59:04	0	1. Линейная оболочка			
8	0:59:23	0	2. СЛАУ			
Салтуганов С.Н.	114	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:52	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:58:48	0	1. Линейная оболочка			
3	0:59:24	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:59:34	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:59:54	100	5. Проектор			
6	1:00:05	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	1:00:34	0	3. Матрица линейного оператора			
8	1:00:50	0	2. СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюгаев А.С.	114	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:09	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:42:34	100	5. Проектор			
3	0:45:04	100	2. СЛАУ			
4	0:53:37	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:56:35	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:57:41	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:59:05	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:00:31	100	1. Линейная оболочка			
Тюфтяков С.А.	114	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:27:48	100	5. Проектор			
3	0:31:22	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:35:46	100	2. СЛАУ			
5	0:41:14	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:58:49	0	1. Линейная оболочка			
7	1:00:50	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:00:56	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Черепанова Ж.В.	114	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:06:55	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:15:00	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:25:54	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:31:29	100	5. Проектор			
6	0:42:33	100	2. СЛАУ			
7	0:56:02	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:56:34	0	1. Линейная оболочка			
Шевцов С.И.	114	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:17	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:21:05	100	5. Проектор			
3	0:26:35	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:36:43	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:44:08	100	2. СЛАУ			
6	0:59:30	100	1. Линейная оболочка			
7	1:00:48	0	3. Матрица линейного оператора			
8	1:00:59	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Аллахвердян В.А.	115	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	100	2. СЛАУ			
2	0:20:00	0	1. Линейная оболочка			
3	0:26:34	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:43:51	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:50:55	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:51:35	100	5. Проектор			
7	0:51:44	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:58:24	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Аракелиан В.*.	115	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	1. Линейная оболочка			
2	0:15:47	0	2. СЛАУ			
3	0:25:25	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:28:13	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:33:50	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:40:10	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:45:55	100	5. Проектор			
8	0:55:36	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брючко В.К.	115	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	0	2. СЛАУ			
2	0:21:31	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:27:01	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:36:26	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:43:47	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:49:22	100	1. Линейная оболочка			
7	0:50:01	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:56:00	0	5. Проектор			
Бурмистров И.А.	115	8	0	8	0	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	0	1. Линейная оболочка			
2	0:24:06	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:30:48	0	3. Матрица линейного оператора			
4	0:37:48	0	2. СЛАУ			
5	0:46:22	0	5. Проектор			
6	0:46:48	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:54:48	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:55:39	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Васин А.В.	115	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:11:23	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:16:54	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:40:57	0	2. СЛАУ			
5	0:45:48	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:52:33	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:58:54	100	5. Проектор			
8	0:59:47	0	1. Линейная оболочка			
Господинов Г.А.	115	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:55	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:33:55	100	1. Линейная оболочка			
3	0:35:43	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:51:58	0	2. СЛАУ			
5	0:52:30	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:52:45	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:53:02	0	5. Проектор			
8	0:53:46	0	3. Матрица линейного оператора			
Гусейнов М.В.	115	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	100	1. Линейная оболочка			
2	0:18:14	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:24:25	0	2. СЛАУ			
4	0:27:17	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:48:27	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:58:40	0	5. Проектор			
7	0:58:46	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:58:59	0	3. Матрица линейного оператора			
Дмитриев О.А.	115	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:11:31	0	5. Проектор			
3	0:19:52	100	1. Линейная оболочка			
4	0:35:23	0	2. СЛАУ			
5	0:42:52	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:46:07	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:53:06	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:57:01	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кайдарова В.Д.	115	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:35:36	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:38:46	0	2. СЛАУ			
4	0:44:35	100	5. Проектор			
5	0:45:29	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:52:36	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:52:45	100	3. Матрица линейного оператора			
8	0:57:24	0	1. Линейная оболочка			
Курбанов А.Т.	115	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:53	100	2. СЛАУ			
2	0:42:28	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:42:43	100	1. Линейная оболочка			
4	0:43:10	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:43:40	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:46:50	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:50:13	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:50:18	0	5. Проектор			
Майорова А.А.	115	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:36	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:52:09	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:56:50	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:59:56	0	2. СЛАУ			
5	1:00:16	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	1:00:54	0	1. Линейная оболочка			
7	1:01:56	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:02:04	0	5. Проектор			
Мокрушин Д.А.	115	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:45	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:43:23	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:43:54	100	2. СЛАУ			
4	0:46:42	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:54:16	100	1. Линейная оболочка			
6	0:54:43	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:58:33	0	5. Проектор			
8	1:00:40	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
Набиев К.Ш.	115	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:32	100	1. Линейная оболочка			
2	0:55:27	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:56:30	0	3. Матрица линейного оператора			
4	0:56:38	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	1:00:12	0	2. СЛАУ			
6	1:00:52	100	5. Проектор			
7	1:01:08	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	1:01:32	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Пастернак Д.Г.	115	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:13	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:34:10	0	2. СЛАУ			
3	0:44:13	100	1. Линейная оболочка			
4	0:52:57	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:57:21	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:59:50	0	5. Проектор			
7	1:00:11	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:01:41	0	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов А.Р.	115	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	2. СЛАУ			
2	0:28:24	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:32:08	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:44:32	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:49:01	0	1. Линейная оболочка			
6	0:56:51	100	5. Проектор			
7	1:00:16	0	3. Матрица линейного оператора			
8	1:00:43	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Саломатин Е.М.	115	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	1. Линейная оболочка			
2	0:14:38	0	2. СЛАУ			
3	0:19:56	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:24:29	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:37:23	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:49:32	100	5. Проектор			
7	0:55:44	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:56:25	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Сарманова О.Э.	115	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:31	100	2. СЛАУ			
2	0:31:26	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:40:35	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:52:33	100	1. Линейная оболочка			
5	0:55:42	0	5. Проектор			
6	0:56:12	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:58:18	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:25	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Филимонова Е.С.	115	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:23	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:39:02	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:46:40	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:53:44	100	2. СЛАУ			
5	0:54:13	0	1. Линейная оболочка			
6	0:57:06	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:58:09	0	5. Проектор			
8	0:58:24	100	4. Проекция и перпендикуляр			
Гречухина Д.Н.	116	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:08	0	2. СЛАУ			
2	0:29:12	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:33:41	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:34:15	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:38:42	0	1. Линейная оболочка			
6	0:38:51	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:39:09	100	5. Проектор			
8	0:39:13	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Ефимова Ю.Б.	116	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:22:49	0	1. Линейная оболочка			
3	0:31:44	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:32:33	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:42:00	0	2. СЛАУ			
6	0:44:58	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:46:54	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:47:30	100	5. Проектор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жаренов Д.В.	116	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	2. СЛАУ			
2	0:23:42	0	1. Линейная оболочка			
3	0:27:23	0	5. Проектор			
4	0:28:50	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:36:07	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:52:57	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:54:27	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:55:10	0	3. Матрица линейного оператора			
Катышева В.В.	116	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:25:56	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:43:33	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:48:50	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:57:17	0	1. Линейная оболочка			
6	0:59:01	0	5. Проектор			
7	0:59:17	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:59:50	0	2. СЛАУ			
Ким Д.Ю.	116	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	1. Линейная оболочка			
2	0:17:51	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:33:43	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:38:37	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:40:36	100	5. Проектор			
6	0:56:32	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:59:14	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:27	100	2. СЛАУ			
Лазарев Н.Д.	116	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	0	1. Линейная оболочка			
2	0:23:01	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:29:27	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:30:07	0	5. Проектор			
5	0:30:31	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:30:51	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:50:57	0	2. СЛАУ			
8	0:53:44	0	3. Матрица линейного оператора			
Мацукатова А.Н.	116	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:15:27	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:40:06	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:41:28	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:47:45	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:47:51	0	1. Линейная оболочка			
7	0:48:40	0	5. Проектор			
8	0:48:49	0	2. СЛАУ			
Никошин Д.В.	116	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:30	0	2. СЛАУ			
2	0:28:16	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:35:19	100	5. Проектор			
4	0:42:18	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:43:23	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:55:17	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:57:55	0	1. Линейная оболочка			
8	0:58:32	100	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панин С.Е.	116	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:14:00	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:34:30	0	1. Линейная оболочка			
4	0:44:23	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:47:37	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:48:14	0	5. Проектор			
7	0:48:21	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:48:26	100	2. СЛАУ			
Силина Т.И.	116	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:26:55	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:35:35	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:41:11	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:52:13	0	1. Линейная оболочка			
6	0:57:36	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:59:33	0	5. Проектор			
8	1:00:05	0	2. СЛАУ			
Синельников А.Г.	116	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	0	3. Матрица линейного оператора			
2	0:18:27	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:19:24	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:19:37	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:24:05	0	1. Линейная оболочка			
6	0:24:47	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:24:54	0	5. Проектор			
8	0:35:03	0	2. СЛАУ			
Тарасов Г.В.	116	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:17	100	1. Линейная оболочка			
2	0:46:53	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:47:46	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:54:38	100	4. Проекция и перпендикуляр			
Филиппов В.И.	116	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:15:19	100	2. СЛАУ			
3	0:26:40	100	5. Проектор			
4	0:31:20	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:36:11	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:44:22	100	1. Линейная оболочка			
7	0:50:11	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:11	100	3. Матрица линейного оператора			
Барбарян В.А.	117	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:22:53	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:26:31	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:52:06	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:55:59	0	2. СЛАУ			
6	0:56:20	100	1. Линейная оболочка			
7	0:59:12	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:17	0	5. Проектор			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беккиев К.М.	117	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:58	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:39:03	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:54:14	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:54:56	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:57:25	0	2. СЛАУ			
6	0:58:47	0	5. Проектор			
7	0:59:22	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:01:30	100	1. Линейная оболочка			
Бувина Ю.А.	117	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:22	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:47:22	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:47:30	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:55:39	0	1. Линейная оболочка			
5	0:56:08	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:56:16	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:57:23	0	5. Проектор			
8	1:00:41	0	2. СЛАУ			
Виленский В.А.	117	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:20:38	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:24:18	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:32:31	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:40:02	100	1. Линейная оболочка			
6	0:45:19	0	2. СЛАУ			
7	0:55:43	100	5. Проектор			
8	0:57:46	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Дещеревский О.А.	117	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:20:26	100	1. Линейная оболочка			
3	0:33:14	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:43:09	100	5. Проектор			
5	0:59:04	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:59:39	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	1:00:06	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:00:38	0	2. СЛАУ			
Доронин А.А.	117	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:37	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:31:59	0	5. Проектор			
3	0:41:12	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:54:20	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:57:12	0	1. Линейная оболочка			
6	0:57:32	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:58:07	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:58:53	100	2. СЛАУ			
Казтуганов Д.Ж.	117	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:57	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:31:40	100	1. Линейная оболочка			
3	0:41:58	0	2. СЛАУ			
4	0:46:53	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:53:01	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:57:44	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:58:03	0	5. Проектор			
8	0:58:17	0	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кичаков А.С.	117	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:02	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:35:20	100	2. СЛАУ			
3	0:44:18	0	3. Матрица линейного оператора			
4	0:50:33	0	1. Линейная оболочка			
5	0:54:11	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:54:58	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:57:38	0	5. Проектор			
8	0:58:05	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Крехов Н.А.	117	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:06	0	5. Проектор			
2	0:56:20	100	1. Линейная оболочка			
3	0:57:17	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:58:16	0	2. СЛАУ			
5	0:58:21	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:58:52	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:59:10	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:59:35	0	3. Матрица линейного оператора			
Лапина Е.Д.	117	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:13:45	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:26:53	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:32:38	100	5. Проектор			
5	0:36:22	0	1. Линейная оболочка			
6	0:38:50	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:51:47	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:54:32	0	2. СЛАУ			
Мамута С.М.	117	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:04:45	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:09:14	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:09:58	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:14:00	0	1. Линейная оболочка			
6	0:22:08	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:28:35	100	2. СЛАУ			
8	0:30:01	100	5. Проектор			
Мартынов А.С.	117	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:36:34	0	2. СЛАУ			
3	0:42:25	0	1. Линейная оболочка			
4	0:53:42	100	5. Проектор			
5	0:54:55	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:55:53	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:56:07	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
8	0:56:13	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Михайлов К.А.	117	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:17:38	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:24:23	0	2. СЛАУ			
4	0:31:20	0	5. Проектор			
5	0:36:51	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:41:26	0	1. Линейная оболочка			
7	0:44:02	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:44:22	0	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нуштаева Р.А.	117	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	0	1. Линейная оболочка			
2	0:16:47	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:29:39	0	2. СЛАУ			
4	0:33:43	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:39:07	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:45:26	100	5. Проектор			
7	0:49:43	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:58:03	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Пахненко В.П.	117	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:10:50	0	2. СЛАУ			
3	0:37:00	100	1. Линейная оболочка			
4	0:54:06	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:54:51	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	1:00:27	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	1:00:41	0	5. Проектор			
8	1:00:50	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Попкова А.А.	117	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:19:21	100	5. Проектор			
3	0:27:37	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:41:06	100	1. Линейная оболочка			
5	0:48:05	100	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:53:53	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:58:16	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:59:43	100	2. СЛАУ			
Пустошный П.Г.	117	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:07	0	5. Проектор			
2	0:51:13	0	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:53:34	100	2. СЛАУ			
4	0:59:30	100	1. Линейная оболочка			
5	0:59:41	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	1:00:04	0	3. Матрица линейного оператора			
7	1:00:13	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
8	1:00:18	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Слиньков Г.Д.	117	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	1. Линейная оболочка			
2	0:30:58	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:35:37	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:55:37	100	5. Проектор			
5	0:56:37	0	2. СЛАУ			
6	0:59:23	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:59:29	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:59:41	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Соловьев С.И.	117	8	8	8	8	16
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:18:44	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:27:01	100	5. Проектор			
4	0:28:46	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:40:48	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:48:36	100	1. Линейная оболочка			
7	1:00:05	100	2. СЛАУ			
8	1:00:39	100	3. Матрица линейного оператора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цатурян В.Ш.	117	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:10:56	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
3	0:19:39	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:36:10	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:45:29	0	2. СЛАУ			
6	0:50:55	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
7	0:58:06	100	1. Линейная оболочка			
8	0:58:37	0	5. Проектор			
Шпиталь А.С.	117	8	0	8	0	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	2. СЛАУ			
2	0:14:01	0	1. Линейная оболочка			
3	0:15:23	0	5. Проектор			
4	0:16:46	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:18:54	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:21:33	0	3. Матрица линейного оператора			
7	0:24:16	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:31:45	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
Арчаков Е.А.	118	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	5. Проектор			
2	0:17:53	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:44:29	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:47:05	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:55:30	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:55:51	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:59:16	0	1. Линейная оболочка			
8	0:59:45	0	2. СЛАУ			
Базулин Д.Е.	118	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	2. СЛАУ			
2	0:10:33	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:19:33	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:26:57	0	1. Линейная оболочка			
5	0:34:06	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:44:16	0	5. Проектор			
7	0:47:13	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:48:05	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Бишлер Л.В.	118	8	8	8	8	16
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:00	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:23:34	100	1. Линейная оболочка			
3	0:25:57	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:30:16	100	5. Проектор			
5	0:34:57	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:45:08	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:56:32	100	2. СЛАУ			
8	0:57:53	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Высоцкий Г.В.	118	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Линейная оболочка			
2	0:10:41	100	5. Проектор			
3	0:12:57	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:16:59	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:25:00	0	3. Матрица линейного оператора			
6	0:34:16	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:36:33	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:36:38	0	2. СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов Г.Е.	118	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	0	2. СЛАУ			
2	0:23:49	100	1. Линейная оболочка			
3	0:27:07	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:34:56	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
5	0:47:33	100	3. Матрица линейного оператора			
6	0:55:26	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:55:36	0	5. Проектор			
8	0:57:50	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Демьянов А.О.	118	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:33	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:33:21	100	2. СЛАУ			
3	0:46:16	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:57:20	0	3. Матрица линейного оператора			
5	0:57:44	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:58:54	0	5. Проектор			
7	0:58:57	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
8	0:59:23	0	1. Линейная оболочка			
Долгая Е.Е.	118	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:15:18	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:29:32	0	1. Линейная оболочка			
4	0:31:17	100	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:34:26	100	5. Проектор			
6	0:40:08	100	2. СЛАУ			
7	0:52:48	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:55:50	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Жидкова С.М.	118	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:19:17	100	5. Проектор			
3	0:27:01	100	3. Матрица линейного оператора			
4	0:29:23	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:35:05	100	1. Линейная оболочка			
6	0:42:38	100	2. СЛАУ			
7	0:47:40	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
8	0:53:53	0	4. Проекция и перпендикуляр			
Залозная Е.Д.	118	8	5	8	5	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:19:22	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:34:45	100	5. Проектор			
4	0:38:11	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:47:29	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:55:45	0	2. СЛАУ			
7	0:56:03	0	3. Матрица линейного оператора			
8	0:59:22	0	1. Линейная оболочка			
Кашуркин Е.В.	118	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:15:34	100	5. Проектор			
3	0:22:39	0	3. Матрица линейного оператора			
4	0:25:42	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:31:11	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:35:17	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:39:18	100	1. Линейная оболочка			
8	0:47:39	100	2. СЛАУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваленко А.М.	118	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:29:50	100	2. СЛАУ			
3	0:37:35	100	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:38:47	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:51:45	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:57:27	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:58:02	0	1. Линейная оболочка			
8	0:58:23	100	5. Проектор			
Маркин М.А.	118	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
2	0:22:33	100	1. Линейная оболочка			
3	0:31:55	0	4. Проекция и перпендикуляр			
4	0:33:46	0	5. Проектор			
5	0:41:54	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:47:09	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
7	0:52:49	100	2. СЛАУ			
8	0:58:57	0	3. Матрица линейного оператора			
Морозов А.А.	118	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	0	2. СЛАУ			
2	0:20:09	0	3. Матрица линейного оператора			
3	0:28:28	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:29:22	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:42:11	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:42:40	0	1. Линейная оболочка			
7	0:42:48	0	5. Проектор			
8	0:42:52	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Павловцев Н.Г.	118	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	100	2. СЛАУ			
2	0:19:49	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:35:59	0	1. Линейная оболочка			
4	0:39:45	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	0:42:00	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	0:50:21	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:56:52	0	5. Проектор			
8	1:00:50	100	3. Матрица линейного оператора			
Полубояринова Е.М.	118	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	0	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:13:33	0	5. Проектор			
3	0:16:38	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:21:50	0	1. Линейная оболочка			
5	0:26:25	0	2. СЛАУ			
6	0:28:22	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:30:23	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:32:08	0	3. Матрица линейного оператора			
Саранцева М.Ю.	118	8	6	8	6	12
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	1. Линейная оболочка			
2	0:13:55	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:20:02	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:27:07	100	5. Проектор			
5	0:39:34	100	2. СЛАУ			
6	1:00:07	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	1:00:27	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:00:38	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сладков А.Д.	118	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	1. Линейная оболочка			
2	0:13:50	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:16:09	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
4	0:32:41	0	2. СЛАУ			
5	0:37:42	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	1:00:16	0	3. Матрица линейного оператора			
7	1:00:19	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:00:24	0	5. Проектор			
Соколов А.В.	118	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:10:39	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:27:35	100	1. Линейная оболочка			
4	0:36:33	100	5. Проектор			
5	0:50:26	100	2. СЛАУ			
6	0:52:33	100	3. Матрица линейного оператора			
7	0:57:12	100	4. Проекция и перпендикуляр			
8	1:00:38	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Туголуков М.А.	118	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:13:48	100	3. Матрица линейного оператора			
3	0:23:21	0	2. СЛАУ			
4	0:30:38	100	5. Проектор			
5	0:32:26	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:36:11	100	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:39:41	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:49:13	100	1. Линейная оболочка			
Фрейдкин М.П.	118	8	3	8	3	6
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:19	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
2	0:18:03	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:27:34	100	2. СЛАУ			
4	0:28:14	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
5	0:40:10	0	1. Линейная оболочка			
6	0:48:38	0	5. Проектор			
7	0:49:13	0	4. Проекция и перпендикуляр			
8	0:49:35	0	3. Матрица линейного оператора			
Шишков П.И.	118	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	3. Матрица линейного оператора			
2	0:10:00	0	5. Проектор			
3	0:14:36	0	2. СЛАУ			
4	0:14:56	0	4. Проекция и перпендикуляр			
5	0:17:12	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:44:08	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
7	0:44:14	0	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	0:44:19	0	1. Линейная оболочка			
Гультиков Н.В.	119	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	3. Матрица линейного оператора			
2	0:05:19	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
3	0:11:14	100	1. Линейная оболочка			
4	0:18:37	100	2. СЛАУ			
5	0:41:51	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
6	0:54:49	100	5. Проектор			
7	0:58:39	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
8	1:00:26	0	4. Проекция и перпендикуляр			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джигоева Н.Л.	119	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:14	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:28:42	100	1. Линейная оболочка			
3	0:51:54	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
4	0:57:42	0	2. СЛАУ			
5	0:57:54	0	4. Проекция и перпендикуляр			
6	0:59:13	0	3. Матрица линейного оператора			
7	1:00:06	0	5. Проектор			
8	1:00:40	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
Куликова Д.П.	119	8	2	8	2	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	5. Проектор			
2	0:08:59	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
3	0:22:11	0	3. Матрица линейного оператора			
4	0:29:00	0	1. Линейная оболочка			
5	0:31:20	0	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:38:36	0	4. Проекция и перпендикуляр			
7	0:49:51	0	2. СЛАУ			
8	0:53:37	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
Курило П.А.	119	8	4	8	4	8
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	4. Проекция и перпендикуляр			
2	0:17:45	0	2. СЛАУ			
3	0:55:54	0	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
4	0:59:10	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
5	1:01:08	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			
6	1:01:16	0	5. Проектор			
7	1:01:21	0	3. Матрица линейного оператора			
8	1:01:31	100	1. Линейная оболочка			
Никоноров С.А.	119	8	7	8	7	14
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	6. Соб. зн. и век. линейного оператора			
2	0:21:35	100	4. Проекция и перпендикуляр			
3	0:25:14	0	5. Проектор			
4	0:32:52	100	3. Матрица линейного оператора			
5	0:36:13	100	7. Приведение кв. формы к канон. виду			
6	0:45:14	100	2. СЛАУ			
7	0:50:04	100	1. Линейная оболочка			
8	0:56:30	100	8. Приведение двух кв. форм к канон. виду			