

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (15-20 апреля 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:03:13	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:04:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:07:23	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:10:13	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:20:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:24:18	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:24:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:39:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:41:16	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Гальцев В.Е.	201	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:00:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:00:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:01:07	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:01:21	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:01:30	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:01:33	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:01:56	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:02:01	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:02:05	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:02:17	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Гораджанов В.С.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:16:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:17:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:18:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:18:54	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:19:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:29:46	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:38:46	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:42:16	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:48:15	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:48:46	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Кочигина А.А.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:07:02	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:07:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:33:47	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:44:56	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:45:44	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:47:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:47:47	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:10:48	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:11:18	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:12:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левакова Ю.С.	201	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:09:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:12:12	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:15:19	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:19:34	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:21:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:29:04	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:31:28	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:37:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:39:16	0	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:45:26	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Левкина А.Д.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:03:59	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:05:44	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:08:43	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:09:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:11:57	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:14:42	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:15:40	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:16:32	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:17:51	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Михеева Е.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:10:18	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:12:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:17:35	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:18:36	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:20:38	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:23:41	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:26:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:30:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:32:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Парфенов К.О.	201	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:07:42	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:09:55	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:12:26	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:14:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:15:34	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:25:22	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:29:26	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:39:44	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:39:53	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:39:56	0	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Постникова В.К.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:07:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:11:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:18:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:20:09	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:32:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:36:15	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:37:50	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:43:59	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:44:47	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:45:17	0	4. Задача Коши для системы			
Прасова А.В.	201	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:08:18	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:14:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:16:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:17:48	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:22:17	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:24:05	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:36:36	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:46:53	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:50:22	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:52:34	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Татарников А.А.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:04:31	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:05:24	0	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:07:17	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:11:22	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:15:07	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:17:18	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:18:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:20:40	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:26:26	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Тополев В.В.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:01:49	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:40	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:12:32	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:15:12	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:16:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:19:11	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:20:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:21:50	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:24:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:28:04	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топтун В.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:07:42	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:08:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:09:49	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:11:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:12:47	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:17:13	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:17:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:34:31	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:51:19	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:57:09	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Третьякова В.Д.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:26:03	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:31:49	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:46:29	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:50:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:59:08	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	1:01:45	100	7. Характеристический многочлен			
8	1:04:32	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:11:22	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:15:08	100	4. Задача Коши для системы			
11	1:16:16	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Ушакова М.Г.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:27:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:30:50	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:35:41	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:36:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:37:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:38:20	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:38:44	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:39:34	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:48:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:48:41	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Часовников А.Р.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:03	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:34:12	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:34:53	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:35:13	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:35:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:35:43	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:36:20	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:36:28	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:39:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:41:34	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:42:59	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авилкин В.И.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:02:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:03:36	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:06:08	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:07:50	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:09:45	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:14:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:15:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:25:29	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:31:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:39:34	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Андрианова А.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:03:14	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:09:55	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:11:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:13:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:15:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:23:26	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:25:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:26:56	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:32:02	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:34:25	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Беккиев А.М.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:10:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:12:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:13:28	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:16:49	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:21:25	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:28:28	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:28:49	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:30:58	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:32:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:35:45	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Бовбыр Г.И.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:07:36	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:09:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:11:13	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:13:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:23:13	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:24:09	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:27:00	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:37:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:54:03	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:01:27	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Булгаков А.Д.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:05:56	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:14:42	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:16:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:18:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:20:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:22:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:23:38	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:29:12	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:34:10	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:35:09	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Виданов М.П.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:02:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:13:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:16:03	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:16:21	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:17:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:18:18	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:22:18	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:29:32	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:30:15	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:36:19	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Ворожейкин Д.Н.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:05:59	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:07:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:08:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:11:03	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:12:11	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:13:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:16:41	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:21:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:23:39	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:29:12	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Вялков М.М.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:09	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:57:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:58:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:59:09	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:59:24	100	7. Характеристический многочлен			
6	1:00:44	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	1:00:47	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:01:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	1:03:36	100	4. Задача Коши для системы			
10	1:03:56	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:04:05	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкина С.В.	202	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:13:28	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:14:54	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:17:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:20:48	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:33:08	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:35:52	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:46:35	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:11:56	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:12:06	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:12:12	0	4. Задача Коши для системы			
Грузденко А.А.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:18:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:22:16	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:29:32	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:35:55	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:39:26	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:48:22	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:51:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:54:44	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:54:58	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:55:13	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Заборин А.С.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:08:03	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:15:55	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:20:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:21:43	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:38:32	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:44:02	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:46:19	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:46:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:46:38	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:47:23	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Калоев А.З.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:27	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:09:34	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:10:23	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:11:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:12:21	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:13:40	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:15:34	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:15:54	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:16:46	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:17:42	0	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселевский В.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:09:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:13:38	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:18:36	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:32:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:35:13	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:39:12	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:45:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:54:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:57:24	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:59:04	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Колоколов Г.К.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:05:05	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:15:39	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:19:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:29:29	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:33:56	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:42:24	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:44:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:45:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:47:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:49:55	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Красников В.В.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:09:22	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:15:04	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:24:43	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:27:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:33:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:33:59	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:42:02	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:51:29	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:57:24	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:01:15	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Кулев М.С.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:41:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:41:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:42:54	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:43:16	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:47:21	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:50:59	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:52:21	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:52:36	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:02:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:03:32	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кульгин Ю.В.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:47	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:43:06	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:43:18	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:43:58	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:44:10	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:44:36	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:44:44	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:44:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:52:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:54:46	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:58:35	100	4. Задача Коши для системы			
Масальцева А.А.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:26	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:36:40	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:38:25	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:39:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:39:38	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:39:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:40:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:40:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:42:12	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:51:12	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:51:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Мелкозеров А.А.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:39:59	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:40:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:40:39	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:41:07	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:41:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:41:24	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:41:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:41:57	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:42:37	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:42:41	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Мирошниченко А.А.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:19:52	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:24:52	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:33:52	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:34:56	0	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:35:47	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:36:42	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:37:19	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:37:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:38:12	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:38:28	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов О.И.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:33	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:03:06	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:04:43	0	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:06:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:06:59	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:08:08	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:09:10	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:10:58	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:11:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:14:10	100	4. Задача Коши для системы			
Подыман А.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:11:21	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:12:28	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:13:36	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:14:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:21:40	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:26:08	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:28:06	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:35:11	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:47:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:49:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Понкратов Д.С.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:51	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:13:49	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:15:30	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:30:38	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:33:48	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:35:35	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:36:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:38:52	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:02:06	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:02:35	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Сальников Д.В.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:07:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:15:44	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:17:11	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:23:21	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:26:33	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:28:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:29:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:33:02	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:37:03	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:40:33	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скалкин А.К.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:05:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:12:31	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:13:54	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:17:03	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:21:02	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:22:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:25:13	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:25:59	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:33:40	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Соловьев Н.В.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:06:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:09:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:18:45	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:27:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:28:50	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:29:51	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:34:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:38:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:44:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:54:11	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Трофимов А.Д.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:06:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:13:01	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:20:38	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:22:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:26:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:28:21	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:37:06	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:37:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:50:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:58:23	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Фролова А.С.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:12:35	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:26:47	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:27:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:28:23	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:29:00	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:29:59	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:31:34	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:33:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:40:05	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:40:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авторин С.С.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:57	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:08:01	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:11:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:14:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:16:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:17:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:26:58	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:38:53	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:39:33	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:39:52	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Архипова А.А.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:10:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:12:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:14:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:20:01	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:20:29	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:26:47	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:27:51	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:32:02	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:34:11	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:37:43	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Беляев М.Е.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:42:51	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:45:07	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:45:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:46:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:47:55	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:49:17	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:49:33	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:49:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:50:33	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:50:38	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Ван М.*.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:07:04	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:07:54	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:08:36	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:11:16	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:14:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:19:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:19:41	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:20:32	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:21:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:27:07	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева Е.Д.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:03:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:04:45	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:05:41	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:07:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:12:39	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:16:43	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:36:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:44:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:54:06	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:54:30	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Ганиев А.С.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:06:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:07:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:16:55	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:18:58	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:21:22	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:22:06	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:25:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:31:46	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:34:12	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:35:36	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Идрисов А.Ф.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:37:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:38:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:38:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:38:39	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:38:48	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:39:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:39:21	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:39:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:49:58	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:50:05	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Кононова Т.А.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:04:01	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:41	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:11:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:13:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:26:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:29:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:35:47	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:36:36	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:45:52	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:48:20	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Латыпова В.С.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:02:23	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:02:50	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:03:41	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:05:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:07:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:10:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:10:58	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:17:59	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:19:05	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:20:59	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Левков А.А.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:08:45	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:09:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:19:52	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:20:37	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:21:17	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:21:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:22:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:23:13	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:23:28	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:26:02	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Муковнин К.В.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:03:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:07:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:26:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:31:32	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:33:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:37:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:40:40	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:45:30	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:49:40	100	4. Задача Коши для системы			
Новикова А.Д.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:09	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:02:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:03:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:19:22	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:19:34	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:22:58	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:23:22	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:25:18	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:26:05	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:32:59	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перевышин В.А.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:13:34	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:15:32	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:16:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:16:32	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:17:29	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:21:11	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:25:52	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:31:31	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:32:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:36:41	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Рябцев М.О.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:10:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:13:28	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:15:13	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:16:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:20:41	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:24:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:24:33	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:25:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:27:56	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:28:03	0	5. Вронскиан системы n функций			
Топчу К.Д.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:04:39	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:06:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:18:52	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:26:36	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:31:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:35:36	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:38:04	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:44:05	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:46:01	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:50:02	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Филин В.Д.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:24:07	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:24:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:25:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:27:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:28:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:29:57	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:30:53	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:37:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:52:05	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:52:10	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппова Е.А.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:13:50	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:14:50	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:29:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:30:40	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:32:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:35:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:40:05	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:46:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:47:09	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:51:51	0	4. Задача Коши для системы			
Фуглаев В.Н.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:04:04	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:04:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:05:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:06:34	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:10:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:11:32	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:11:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:15:18	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:15:35	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:19:32	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Чумаков А.А.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:42	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:06:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:11:13	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:12:50	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:13:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:18:26	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:25:16	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:31:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:38:56	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:01:39	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Шейна М.В.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:06:07	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:06:51	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:07:33	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:16:23	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:18:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:25:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:27:52	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:37:26	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:38:44	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:48:05	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белянинов А.И.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:08:32	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:09:18	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:13:53	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:15:05	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:20:58	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:23:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:24:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:25:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:29:24	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:29:34	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Бобылев Д.А.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:05:45	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:07:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:13:18	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:15:11	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:16:11	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:17:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:20:31	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:23:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:24:27	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:29:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Вигдорчик В.В.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:43:05	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:49:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:50:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:51:42	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:55:29	100	4. Задача Коши для системы			
7	1:01:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:02:21	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	1:06:23	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:07:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	1:13:32	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Зайцев М.Г.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:11:09	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:11:51	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:21:32	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:22:53	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:29:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:30:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:39:09	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:40:57	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:44:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:46:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Картавец А.А.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:03:41	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:04:51	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:14:03	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:14:22	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:15:26	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:16:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:19:14	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:33:04	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:34:22	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:36:04	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Михальчук М.М.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:11:18	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:12:23	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:14:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:15:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:18:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:23:52	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:27:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:33:12	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:33:54	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:46:40	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Орехова Д.Д.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:05:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:23:48	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:27:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:29:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:30:10	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:32:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:37:36	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:45:50	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:49:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:51:18	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Самсонов Д.С.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:10:10	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:11:25	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:11:59	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:14:35	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:22:00	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:23:37	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:24:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:26:26	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:28:11	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:28:50	100	7. Характеристический многочлен			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Собина И.О.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:35:41	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:36:13	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:36:51	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:37:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:37:50	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:37:59	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:38:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:41:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:41:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:42:44	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Таркаева Е.В.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:29	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:02:57	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:05:24	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:06:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:08:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:13:23	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:21:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:22:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:29:52	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:30:32	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Травкин А.С.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:12:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:13:52	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:25:13	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:27:30	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:35:46	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:48:42	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:52:34	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:54:22	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:54:52	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:55:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Фролов Д.А.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:06:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:11:06	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:12:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:14:34	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:17:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:19:05	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:20:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:24:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:26:18	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:36:06	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шапиро Д.В.	204	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:07:05	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:08:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:09:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:12:17	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:14:17	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:18:19	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:20:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:25:50	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:33:12	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:34:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Абдулов А.А.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:06:54	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:13:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:31:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:33:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:39:37	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:49:38	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:51:44	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:55:53	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:58:59	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:59:51	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Бедда А.В.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:15:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:17:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:23:20	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:24:45	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:25:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:42:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:50:56	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:58:47	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:03:19	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:05:15	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Ефимова С.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:06:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:07:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:11:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:12:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:14:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:15:38	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:18:34	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:24:41	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:25:20	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:25:50	100	7. Характеристический многочлен			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров А.С.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:10:12	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:12:29	0	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:13:48	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:14:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:18:48	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:19:55	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:20:54	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:32:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:34:49	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:38:13	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Кожин М.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:40:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:40:57	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:42:06	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:42:36	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:43:04	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:43:53	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:44:23	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:45:27	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:47:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:54:43	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Король А.К.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:04:51	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:06:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:08:53	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:12:43	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:12:59	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:13:41	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:14:07	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:15:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:15:10	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:15:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Кузьмин А.М.	205	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:04	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:43	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:15:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:26:30	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:31:20	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:34:30	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:34:45	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:34:50	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:34:59	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:37:59	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манько С.Д.	205	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:08:02	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:09:33	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:10:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:10:52	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:11:28	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:17:33	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:18:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:29:30	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:30:22	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:34:41	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Менделевич Л.В.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:09:52	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:11:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:12:24	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:13:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:15:26	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:16:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:21:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:22:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:31:56	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:33:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Митягина В.А.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:10:17	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:29:00	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:34:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:37:56	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:39:33	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:42:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:50:15	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:50:58	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:51:21	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:52:50	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Нестеров В.Ю.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:03:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:04:51	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:08:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:09:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:14:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:22:36	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:24:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:26:24	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:30:01	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:32:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павленко С.А.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:16:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:19:54	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:20:04	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:21:00	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:29:13	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:30:07	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:32:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:35:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:36:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:51:45	0	4. Задача Коши для системы			
Павлов А.И.	205	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:07:08	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:08:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:18:31	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:19:28	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:26:07	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:37:52	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:50:20	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:55:24	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:58:39	100	7. Характеристический многочлен			
11	1:01:20	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Преснов Н.Д.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:39	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:03:38	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:08:07	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:13:38	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:18:53	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:35:38	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:50:44	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:58:49	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	1:03:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	1:03:16	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Репченко А.С.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:29	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:07:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:14:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:15:15	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:24:06	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:28:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:29:57	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:34:36	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:49:24	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:51:01	0	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Речкин А.В.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:24:27	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:43:10	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:45:27	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:45:55	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:47:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:49:32	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:50:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:53:43	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:54:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:54:23	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Романов С.М.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:13:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:13:46	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:41:21	0	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:44:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:47:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:48:28	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:52:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:58:49	100	4. Задача Коши для системы			
10	1:06:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:09:39	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Савин В.П.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:02	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:06:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:13:27	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:23:01	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:24:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:25:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:36:25	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:41:55	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:46:04	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:48:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Сюняев Д.Р.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:09:31	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:11:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:12:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:21:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:24:20	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:25:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:29:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:30:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:43:34	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:46:36	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хахимов Р.В.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:41	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:05:22	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:07:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:11:14	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:14:00	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:21:43	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:23:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:24:13	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:28:54	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:29:43	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Чугреева Г.Н.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:40	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:22:33	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:23:10	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:23:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:25:03	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:25:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:31:38	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:38:56	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:41:48	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:43:22	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:43:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Ястребов И.Д.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:12:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:13:59	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:14:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:17:25	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:19:56	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:21:40	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:22:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:25:15	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:25:54	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:25:59	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Алгебраистова П.Ю.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:59	100	7. Характеристический многочлен			
2	1:22:07	100	4. Задача Коши для системы			
3	1:22:12	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	1:22:21	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	1:22:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	1:22:43	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	1:23:21	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:23:36	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:23:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	1:26:01	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	1:26:08	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешин П.Е.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:02:14	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:06:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:07:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:15:00	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:16:13	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:16:48	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:31:01	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:32:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:33:23	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:34:07	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Багрова О.Е.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:11:15	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:12:00	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:12:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:13:44	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:27:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:28:47	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:36:00	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:49:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:55:53	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:17:41	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Бойченко И.А.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:04:59	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:05:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:08:10	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:12:33	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:18:36	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:20:45	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:25:16	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:28:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:29:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:48:22	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Вергазов А.С.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:26	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:05:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:07:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:12:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:16:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:17:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:18:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:19:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:23:16	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:50:22	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гейнц И.Ю.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:16:15	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:17:07	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:19:08	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:29:46	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:30:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:34:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:47:21	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:51:46	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:55:54	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Ефимова А.Ю.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:04:44	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:09:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:18:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:22:24	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:24:07	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:24:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:28:34	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:37:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:39:01	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:39:30	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Ильясов А.И.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:06:22	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:07:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:15:51	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:23:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:29:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:34:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:42:06	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:54:33	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:54:45	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:54:52	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Лещенко Е.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:13:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:17:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:18:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:35:17	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:36:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:38:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:39:00	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:42:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:50:47	100	4. Задача Коши для системы			
11	1:09:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муравская К.С.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:02:23	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:43	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:04:25	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:06:35	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:07:30	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:08:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:13:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:17:03	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:17:44	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:18:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Найденкин К.Е.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:14:34	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:20:29	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:21:56	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:27:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:28:31	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:29:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:32:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:40:45	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:41:06	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:41:10	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Орлов М.В.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:03:17	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:10:23	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:11:56	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:20:33	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:20:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:27:58	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:30:36	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:36:26	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:37:36	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Пархоменко Е.Р.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:55	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:03:38	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:05:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:06:23	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:09:57	0	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:17:42	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:17:51	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:18:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:18:13	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:18:17	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.И.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:08:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:18:18	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:22:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:23:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:24:34	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:25:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:28:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:32:15	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:55:41	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:57:36	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Рыков И.В.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:09:24	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:10:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:11:29	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:12:42	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:16:47	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:19:39	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:25:41	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:31:59	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:34:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:37:16	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Фатихов К.А.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:04:09	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:08:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:10:13	0	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:10:59	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:14:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:15:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:24:53	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:26:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:30:24	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:31:55	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Хабибьянова Э.А.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:10:40	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:12:07	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:13:59	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:25:32	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:26:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:41:48	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:42:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:43:55	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:48:13	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:50:31	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цю Н.*	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:06:06	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:08:09	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:10:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:11:30	0	7. Характеристический многочлен			
6	0:12:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:13:29	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:17:12	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:24:57	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:32:24	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:37:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Шевцов М.В.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:04:49	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:11:32	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:12:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:17:38	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:20:57	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:25:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:29:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:35:48	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:36:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:41:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Яковленко М.М.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:11:15	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:12:31	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:13:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:22:59	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:25:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:27:32	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:28:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:30:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:43:14	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:49:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Анисимов Н.П.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:25:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:35:12	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:36:15	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:39:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:43:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:44:28	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:54:22	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:06:17	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:06:35	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:06:53	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байдак В.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:34	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:05:35	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:06:58	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:09:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:10:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:18:15	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:20:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:23:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:32:36	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:36:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Белов Д.А.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:11:38	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:13:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:17:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:43:22	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:48:25	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:49:13	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:49:51	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:53:46	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:54:03	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:56:52	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Воробьева Е.А.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:09:06	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:11:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:12:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:16:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:18:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:20:07	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:27:24	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:34:36	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:47:17	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:51:15	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Гавриленко М.И.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:13:24	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:17:56	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:19:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:22:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:23:38	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:24:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:28:08	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:28:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:33:45	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:47:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордиенко А.М.	207	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:08:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:09:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:22:40	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:33:09	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:37:57	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:38:19	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:39:53	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:46:26	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:46:55	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:48:07	100	7. Характеристический многочлен			
Долбня А.С.	207	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:06:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:07:39	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:08:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:11:59	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:13:42	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:15:02	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:17:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:29:56	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:31:06	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:46:34	0	4. Задача Коши для системы			
Зувев Н.В.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:10:39	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:11:43	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:15:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:19:19	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:19:42	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:29:20	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:30:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:35:48	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:37:45	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:39:40	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Казаркин Д.М.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:15:46	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:16:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:18:45	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:23:57	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:29:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:32:29	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:34:05	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:35:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:54:32	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:55:07	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалова С.А.	207	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:00:29	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:00:41	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:01:00	0	7. Характеристический многочлен			
5	0:01:09	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:01:24	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:01:30	0	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:01:40	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:01:57	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:02:11	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:02:21	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Круглова Е.Д.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:01:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:10:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:11:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:12:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:19:33	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:28:56	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:30:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:33:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:41:39	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:44:56	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Лебедева М.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:03:27	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:11:16	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:14:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:15:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:19:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:20:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:21:02	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:31:36	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:38:29	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:49:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Ломов Е.В.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:58	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:06:33	0	7. Характеристический многочлен			
4	0:13:08	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:14:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:15:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:21:47	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:29:41	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:34:38	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:35:07	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:35:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мосаки И.Н.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:04:03	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:04:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:06:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:06:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:09:56	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:13:44	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:14:42	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:17:56	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:18:11	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:18:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Панюшкина С.С.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:04:50	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:06:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:10:01	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:10:46	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:11:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:14:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:15:34	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:27:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:37:01	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:46:23	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Пшеничный В.А.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:24	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:32:33	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:32:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:33:51	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:34:02	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:34:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:35:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:35:26	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:38:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:45:20	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:46:23	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Снигирев С.И.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:08:00	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:09:49	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:13:21	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:15:08	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:15:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:24:37	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:25:58	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:30:26	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:40:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:46:00	100	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Телица А.А.	207	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:17:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:17:27	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:19:43	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:30:14	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:37:25	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:38:27	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:39:39	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:40:52	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:41:18	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:44:05	100	4. Задача Коши для системы			
Ходенков В.А.	207	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:25:29	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:31:13	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:35:23	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:40:52	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:41:00	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:42:15	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:42:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:44:04	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:45:20	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:45:46	0	7. Характеристический многочлен			
Цвилов А.А.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:01:02	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:05:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:05:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:07:00	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:11:28	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:14:21	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:14:59	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:15:31	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:16:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:20:39	100	4. Задача Коши для системы			
Чмырь С.Н.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:08:12	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:10:41	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:16:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:17:01	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:19:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:24:59	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:26:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:29:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:31:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:31:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковенко Е.Л.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:42	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:19:56	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:20:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:20:34	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:22:05	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:22:32	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:22:47	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:23:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:35:48	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:42:02	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:43:19	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Агафонов Г.А.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:03:34	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:06:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:08:55	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:09:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:13:42	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:18:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:20:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:30:14	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:38:19	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Андреюшкова М.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:11:50	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:12:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:13:21	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:16:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:19:42	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:25:34	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:28:36	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:29:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:41:11	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:43:36	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Балаба Ю.О.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:01:59	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:09:58	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:12:11	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:13:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:20:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:23:11	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:25:56	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:38:07	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:42:30	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:42:40	100	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Блохин А.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:04:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:09:36	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:13:33	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:14:13	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:15:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:16:42	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:21:32	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:22:04	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:26:11	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Брагина А.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:08:20	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:10:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:11:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:14:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:16:02	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:20:40	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:23:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:31:39	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:44:48	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:53:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Воробьева М.С.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:13:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:14:05	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:16:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:18:02	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:19:22	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:23:25	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:27:15	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:46:15	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:48:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Вьюгина А.О.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:12:43	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:16:25	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:19:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:22:01	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:25:50	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:27:02	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:29:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:30:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:33:17	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:33:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладченко С.Е.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:17:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:23:01	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:24:06	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:24:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:25:36	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:32:03	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:33:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:34:49	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:41:36	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:42:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Драгун В.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:03:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:07:24	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:07:59	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:14:01	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:18:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:19:21	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:21:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:28:13	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:28:33	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:35:50	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Зубехин А.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:59	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:07:51	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:13:01	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:14:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:19:44	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:23:44	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:24:16	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:25:13	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:27:16	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:27:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Карпов А.П.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:22	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:28:00	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:28:34	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:31:59	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:32:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:32:41	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:33:27	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:33:48	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:37:02	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:43:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:46:25	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунгуров К.А.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:20	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:02:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:03:39	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:04:13	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:06:54	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:14:49	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:18:29	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:21:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:21:55	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:22:01	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Мацевич С.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:06:15	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:07:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:08:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:10:13	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:11:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:11:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:11:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:15:17	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:17:33	0	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:20:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Медведев А.С.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:08:00	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:10:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:12:51	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:21:13	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:24:09	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:27:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:27:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:27:54	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:36:26	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:36:30	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Позднухов Н.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:26:55	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:27:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:28:11	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:31:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:32:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:35:28	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:38:37	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:42:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:44:37	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:45:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салыкина Д.И.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:05	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:06:51	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:09:06	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:11:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:13:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:14:21	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:29:31	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:34:43	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:38:46	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:40:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Смирнов И.С.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:38:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:39:01	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:39:39	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:40:00	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:40:06	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:42:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:48:38	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:49:16	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:49:50	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:50:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Смирнова В.В.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:05:02	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:05:54	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:08:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:12:23	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:14:35	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:17:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:22:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:40:58	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:47:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Талавринова С.Д.	208	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:01:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:04:06	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:04:50	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:05:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:12:24	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:23:57	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:26:01	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:26:06	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:27:07	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:27:37	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоренко А.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:03	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:18:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:19:10	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:21:24	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:22:12	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:23:54	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:25:09	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:26:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:26:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:27:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:30:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Хафизов А.Р.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:02:35	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:09:39	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:10:42	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:12:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:14:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:18:32	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:19:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:34:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:36:51	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:37:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Чарышникова З.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:09	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:14:57	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:15:37	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:19:49	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:21:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:23:50	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:30:31	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:31:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:34:58	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:35:55	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:38:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
Черный И.С.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:32	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:04:06	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:05:02	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:13:04	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:26:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:34:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:35:45	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:41:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:41:30	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:42:56	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдонин Е.А.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:08:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:13:43	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:23:25	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:25:05	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:41:59	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:46:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:53:44	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:00:04	0	4. Задача Коши для системы			
11	1:06:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Альперович К.Д.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:05:04	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:11:23	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:12:19	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:15:54	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:18:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:19:55	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:25:58	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:28:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:32:06	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:33:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Гамова М.Р.	209	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:15:29	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:36:41	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:37:53	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:40:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:42:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:43:36	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:48:01	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:48:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:50:08	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:50:34	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Давыдов Ф.Д.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:14:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:16:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:18:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:23:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:24:26	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:31:15	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:37:52	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:54:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:54:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:56:59	100	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зверев А.А.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:10:04	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:11:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:13:35	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:20:50	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:24:55	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:26:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:29:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:30:39	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:36:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:53:10	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Иванов Д.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:10:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:17:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:21:33	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:28:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:29:41	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:35:02	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:38:21	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:38:53	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:43:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:44:22	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Кастелин А.Н.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:30:39	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:36:26	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:44:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:47:33	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:51:09	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:57:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:58:26	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:59:05	0	7. Характеристический многочлен			
10	0:59:47	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:00:54	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Крамарев Е.Г.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:04:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:25:45	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:33:47	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:59:04	100	4. Задача Коши для системы			
6	1:04:59	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	1:06:12	100	7. Характеристический многочлен			
8	1:11:21	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:12:59	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:13:53	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:14:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красман С.В.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:20:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:22:51	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:24:08	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:26:05	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:26:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:29:49	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:30:41	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:32:10	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:32:23	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:32:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Кудимов Д.К.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:06:49	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:08:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:16:44	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:24:01	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:28:02	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:29:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:32:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:41:25	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:45:00	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:47:09	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Лабунов А.С.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:11:13	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:12:15	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:41:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:44:38	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:58:29	0	4. Задача Коши для системы			
7	1:00:00	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:05:30	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:12:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:14:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	1:16:22	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Мочалова М.А.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:13:16	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:19:33	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:24:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:25:29	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:26:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:40:53	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:46:43	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:47:46	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:51:40	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:53:18	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова Е.Л.	209	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:01:45	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:16:17	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:20:23	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:22:21	0	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:25:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:27:27	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:29:02	0	7. Характеристический многочлен			
9	0:45:55	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:46:32	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:46:50	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Новоселов А.Ф.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:06:08	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:09:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:09:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:14:58	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:15:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:24:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:24:48	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:28:09	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:30:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:34:01	100	4. Задача Коши для системы			
Пензарь А.С.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:08:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:12:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:13:07	0	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:15:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:15:48	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:24:19	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:26:42	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:33:06	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:35:34	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:47:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Пустынникова В.М.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:05:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:11:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:13:29	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:16:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:18:02	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:23:38	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:27:58	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:40:02	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:45:42	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:02:55	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рымарь В.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:53	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:42:08	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:42:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:42:43	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:43:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:43:15	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:43:30	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:43:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:43:47	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:43:56	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:44:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Сапожникова А.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:23	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:30:49	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:31:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:32:49	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:33:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:34:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:35:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:37:48	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:47:05	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:50:12	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:56:38	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Селеванова Н.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:03:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:09:58	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:15:15	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:28:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:29:13	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:32:20	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:40:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:45:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:50:16	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Теплоухова Е.Д.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:01:37	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:06:58	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:09:29	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:20:27	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:27:36	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:28:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:29:41	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:36:52	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:40:05	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:46:15	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черняк А.М.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:07:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:10:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:11:55	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:17:12	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:17:35	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:21:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:21:51	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:26:31	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:30:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:32:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
Шушарин М.М.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:04:32	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:35	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:06:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:08:58	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:09:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:10:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:10:43	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:14:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:15:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:17:57	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Яковенко А.М.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:20:46	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:43:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:50:43	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:51:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:54:54	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:55:24	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:55:53	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:55:59	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:56:15	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:56:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Ястребов Г.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:06:59	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:21:49	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:25:12	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:26:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:40:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:46:01	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:54:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:58:06	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:02:40	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешновский В.С.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:05:28	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:05:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:09:08	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:12:20	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:13:15	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:14:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:15:25	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:17:20	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:17:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:22:34	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Буланов П.А.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:31	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:02:36	0	7. Характеристический многочлен			
4	0:05:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:11:40	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:12:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:14:12	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:15:07	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:18:22	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:19:30	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:20:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Вольных М.М.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:05:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:15:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:18:11	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:19:24	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:41:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	1:00:21	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:19:53	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:22:23	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:25:40	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:29:03	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Гуляев А.В.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:16:21	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:17:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:19:20	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:21:51	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:22:50	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:24:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:25:24	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:25:50	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:29:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:36:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов М.М.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:07:49	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:09:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:10:07	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:10:42	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:14:52	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:16:32	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:18:57	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:19:59	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:21:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:24:33	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Елушкина П.К.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:01:53	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:17	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:03:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:06:55	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:08:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:12:58	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:15:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:22:01	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:29:02	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:33:39	100	4. Задача Коши для системы			
Кайратов М.*.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:05:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:06:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:07:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:08:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:09:46	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:13:05	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:14:13	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:17:28	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:21:57	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:26:47	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Кирьянова А.Ю.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:10:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:10:26	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:11:31	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:13:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:16:26	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:20:47	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:26:43	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:28:37	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:29:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:33:25	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костенко О.В.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:49	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:06:39	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:07:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:15:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:20:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:25:48	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:30:24	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:43:01	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:03:48	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:04:00	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Лукманов А.Р.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:08:17	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:09:51	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:13:08	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:15:18	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:24:43	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:28:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:29:25	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:44:28	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:50:29	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:52:08	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Максимова Н.Е.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:07:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:30:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:32:20	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:42:06	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:43:12	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:43:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:43:46	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:44:54	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:45:13	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:53:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Насртдинов А.Г.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:47	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:08:33	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:11:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:14:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:29:27	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:35:35	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:40:15	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:41:08	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:42:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	1:01:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева А.И.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:04:38	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:23	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:05:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:10:23	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:15:04	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:17:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:18:11	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:21:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:25:06	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:36:04	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Ольшанский А.Е.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:03:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:10:41	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:12:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:14:51	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:15:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:17:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:21:19	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:22:27	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:26:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:32:06	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Прохоров М.И.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:10:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:11:39	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:14:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:20:38	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:24:15	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:24:50	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:29:18	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:31:40	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:33:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:39:38	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Резников К.Е.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:19	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:06:37	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:07:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:09:09	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:10:48	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:12:25	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:12:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:13:15	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:15:51	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:16:16	100	7. Характеристический многочлен			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романовский Я.О.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:09:56	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:10:46	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:16:55	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:18:01	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:19:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:24:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:24:31	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:26:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:33:03	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:36:13	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Сажин А.О.	210	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:09:37	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:28:49	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:29:50	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:32:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:32:56	0	7. Характеристический многочлен			
7	0:34:52	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:36:09	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:37:24	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:38:37	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:39:01	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Степанова А.В.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:01:43	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:08:12	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:09:38	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:10:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:15:16	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:16:32	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:18:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:20:22	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:22:55	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Стрелковская А.П.	210	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:03:46	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:07:14	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:15:53	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:38:16	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:40:30	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:58:14	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:58:36	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:58:40	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:58:48	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тишина А.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:14:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:17:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:24:45	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:27:30	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:39:19	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:46:32	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:47:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:55:09	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:56:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	1:01:46	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Трифонов Н.Д.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:04:39	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:13:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:17:26	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:21:23	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:24:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:29:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:30:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:32:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:33:17	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:44:22	100	4. Задача Коши для системы			
Фролов А.Д.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:02:11	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:04:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:04:51	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:05:48	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:08:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:14:44	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:19:03	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:27:08	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:27:12	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Чирич В.*.	210	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:01:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:03:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:04:15	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:04:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:08:15	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:10:49	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:13:06	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:16:35	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:17:57	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:19:39	0	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шилинговский Д.И.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:36:20	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:36:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:37:47	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:38:24	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:38:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:39:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:40:03	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:52:29	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:53:06	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:59:33	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Ярыгина Д.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:31:02	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:31:27	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:32:41	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:33:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:33:39	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:33:49	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:34:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:34:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:34:27	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:36:30	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Александрова А.В.	211	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:06:13	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:08:56	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:29:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:33:17	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:40:50	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:44:44	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:44:51	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:45:11	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:45:20	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:45:48	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Барашов Е.Б.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:17:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:19:20	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:24:59	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:31:59	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:37:08	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:50:49	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:54:19	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:56:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:58:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:58:57	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бикмухаметов В.И.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:01:54	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:02:25	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:06:54	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:08:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:11:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:15:16	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:17:19	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:23:35	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:24:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:28:55	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Богинский М.П.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:15:35	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:22:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:24:15	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:34:20	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:41:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:45:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:47:05	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:49:54	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	1:02:20	100	4. Задача Коши для системы			
11	1:03:42	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Вавилов А.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:02:57	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:12:00	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:13:01	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:17:25	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:23:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:23:27	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:27:30	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:28:56	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:29:59	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:32:25	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Валитов Т.М.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:09:03	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:14:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:15:39	0	7. Характеристический многочлен			
5	0:17:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:19:50	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:22:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:30:13	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:33:29	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:33:44	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:36:29	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущин Д.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:52:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:53:02	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:53:52	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:55:57	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:58:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	1:00:32	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	1:02:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:05:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:07:20	100	4. Задача Коши для системы			
11	1:08:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Жерихов Д.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:06:34	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:07:35	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:09:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:17:21	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:21:23	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:25:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:29:42	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:33:04	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:37:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:53:56	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Козлова А.С.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:15:21	0	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:15:34	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:23:01	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:25:07	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:25:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:26:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:27:27	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:30:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:32:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:33:25	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Корягина Л.Ю.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:21:06	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:23:14	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:27:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:28:02	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:32:18	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:34:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:37:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:42:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:45:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:48:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандрыгин С.И.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:08:45	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:10:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:11:02	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:13:36	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:15:16	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:18:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:24:03	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:26:08	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:32:58	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:34:39	100	5. Вронскиан системы n функций			
Наумов А.С.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:10:35	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:12:56	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:19:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:37:55	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:40:18	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:46:19	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:01:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	1:04:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:04:43	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:05:04	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Немейка Е.В.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:08:26	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:11:25	0	7. Характеристический многочлен			
4	0:12:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:22:14	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:27:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:44:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:52:26	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:55:19	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:58:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:00:30	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Новикова С.С.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:11:36	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:12:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:14:44	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:16:19	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:17:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:18:20	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:19:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:20:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:23:41	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:24:39	100	5. Вронскиан системы n функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенцева М.В.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:53	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:49:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:50:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:50:50	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:52:03	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:53:57	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:54:24	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:55:00	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:57:08	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:58:15	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:58:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
Саляхова Е.О.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:33	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:04:24	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:05:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:15:02	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:19:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:28:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:34:02	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:38:03	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:42:13	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:50:47	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Семенова Е.В.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:29:55	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:30:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:31:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:31:42	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:32:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:33:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:33:42	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:35:38	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:36:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	1:06:41	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Скворцов И.А.	211	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:03:56	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:04:09	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:04:56	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:15:21	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:19:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:19:21	0	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:22:30	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:22:33	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:25:15	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:29:54	0	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухов В.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:10:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:11:30	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:12:51	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:14:21	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:15:26	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:19:16	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:23:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:25:05	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:27:26	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:31:13	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Усанов И.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:25:59	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:40:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:51:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	1:11:35	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	1:17:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:18:10	100	7. Характеристический многочлен			
8	1:20:59	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:21:34	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:22:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:23:03	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Андреев А.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:04	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:41:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:41:23	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:45:00	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:45:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:46:11	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:46:27	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:46:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:46:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:47:09	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:50:27	100	4. Задача Коши для системы			
Арефьева Н.С.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:07:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:09:55	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:13:32	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:15:39	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:20:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:21:06	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:22:48	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:24:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:24:47	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:28:40	0	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Божко А.А.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:10:24	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:14:21	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:16:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:17:04	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:21:33	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:22:47	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:23:25	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:24:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:27:05	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:30:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Воронина Э.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:11:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:12:35	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:15:30	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:15:49	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:15:55	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:16:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:23:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:23:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:36:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:37:47	100	4. Задача Коши для системы			
Горбачев А.В.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:03:54	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:04:22	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:04:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:05:40	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:06:08	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:07:35	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:09:58	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:11:23	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:12:49	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:14:39	100	7. Характеристический многочлен			
Дружинин Д.И.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:14:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:15:23	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:16:49	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:26:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:32:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:36:50	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:41:34	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:53:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:55:25	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:57:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евстафьев Е.Е.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:03:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:04:14	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:10:46	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:13:29	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:14:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:15:12	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:16:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:16:19	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:16:40	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:16:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Иванов Д.С.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:02:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:08:14	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:09:44	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:10:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:14:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:15:10	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:20:12	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:20:43	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:20:51	100	4. Задача Коши для системы			
Колпаков М.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:13:18	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:14:52	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:23:49	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:24:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:25:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:33:27	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:33:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:38:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:46:36	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:51:18	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Копцов Я.В.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:03:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:04:51	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:07:12	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:13:40	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:19:19	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:24:04	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:25:39	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:27:28	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:36:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:44:42	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов А.С.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:01:32	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:11:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:21:46	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:22:05	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:22:38	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:24:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:27:38	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:35:54	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:52:10	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:57:55	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Макрушин М.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:06:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:07:31	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:09:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:10:16	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:25:29	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:28:51	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:31:03	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:35:40	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:37:30	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:42:30	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Пушко П.А.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:15:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:15:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:17:30	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:17:59	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:19:26	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:20:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:21:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:40:08	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:52:46	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:58:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Рунова С.О.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:04:53	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:06:08	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:06:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:15:15	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:16:32	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:24:50	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:27:12	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:28:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:29:32	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суханов И.С.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:02	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:03:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:04:42	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:05:09	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:08:36	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:09:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:10:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:11:58	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:13:26	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:15:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Тарбаев Д.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:12:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:13:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:14:29	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:20:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:21:41	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:23:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:24:56	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:28:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:34:40	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:35:01	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Шабалина Е.М.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:02:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:04:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:04:54	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:05:11	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:06:37	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:17:08	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:17:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:18:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:20:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:27:31	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Агалакова М.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:00:44	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:03:13	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:04:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:04:53	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:05:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:07:43	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:08:03	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:08:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:08:59	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:10:41	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганеев Р.М.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:04:51	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:06:00	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:08:15	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:08:48	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:09:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:10:41	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:16:38	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:20:57	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:22:07	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:22:22	100	7. Характеристический многочлен			
Дмитриев Е.М.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:09:52	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:11:38	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:12:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:16:26	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:19:13	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:21:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:22:13	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:23:31	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:24:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:25:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
Егоршин А.О.	213	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:13:54	0	4. Задача Коши для системы			
3	0:14:54	0	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:19:24	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:22:15	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:29:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:32:44	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:35:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:37:57	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:40:23	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:40:36	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Ерофеева А.В.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:01:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:03:53	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:04:51	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:07:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:08:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:11:02	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:15:09	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:17:48	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:21:57	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:23:21	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жучков П.В.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:07:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:11:28	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:16:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:24:26	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:28:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:32:16	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:36:47	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:46:20	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:46:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:54:44	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Иванова А.Г.	213	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:00:54	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:02:25	0	7. Характеристический многочлен			
4	0:02:33	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:02:37	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:02:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:02:47	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:03:15	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:03:20	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:03:29	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:03:35	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Королев Д.П.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:13:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:14:58	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:22:12	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:27:33	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:28:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:43:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:51:12	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:53:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:54:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:59:43	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Кривенцова А.С.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:12:54	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:13:39	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:14:49	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:22:47	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:23:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:34:49	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:37:42	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:41:04	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:45:10	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:45:30	0	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нургалиева П.К.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:08:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:09:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:15:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:17:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:18:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:19:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:24:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:27:48	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:29:23	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:31:10	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Световидов В.А.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:09:55	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:15:01	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:21:11	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:21:42	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:25:45	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:37:05	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:37:57	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:39:58	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:41:22	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:45:39	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Скорик А.А.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:25	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:58:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:59:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:59:19	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:59:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:59:46	100	7. Характеристический многочлен			
7	1:00:10	100	4. Задача Коши для системы			
8	1:00:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	1:01:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:03:34	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:04:02	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Стародубцева Д.А.	213	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:05:50	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:12:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:13:00	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:13:56	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:16:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:17:56	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:20:03	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:21:38	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:22:21	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трухан Е.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:04:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:04:43	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:05:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:06:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:07:56	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:10:13	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:13:28	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:13:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:14:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:17:07	100	4. Задача Коши для системы			
Хмелевский О.Ю.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:20:21	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:23:12	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:29:04	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:34:07	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:37:08	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:43:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:44:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:46:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:47:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:48:22	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Шинкарев В.Д.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:12:00	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:12:59	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:14:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:17:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:24:14	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:25:46	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:28:01	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:29:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:30:49	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:32:29	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Бедяев Б.Ц.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:01:28	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:02:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:09:00	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:12:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:12:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:13:56	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:17:40	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:19:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:27:02	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:28:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борzych В.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:08:15	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:52	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:13:09	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:14:06	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:14:44	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:15:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:15:19	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:19:48	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:21:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:31:47	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Бурбасов А.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:05:39	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:06:50	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:07:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:08:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:10:53	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:11:38	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:13:40	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:16:40	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:18:05	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:18:16	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Данилин Р.Р.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:07:00	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:12:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:12:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:13:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:14:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:26:33	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:31:34	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:34:17	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:52:53	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:53:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Донец М.Е.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:08:38	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:10:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:13:33	0	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:19:57	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:20:24	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:21:07	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:24:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:28:55	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:37:47	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:40:26	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ершов А.В.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:05:18	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:06:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:07:52	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:10:16	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:12:09	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:13:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:14:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:18:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:19:08	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:21:33	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Иванов И.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:06:49	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:12:35	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:13:34	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:14:05	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:21:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:24:25	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:29:29	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:37:28	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:42:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:42:40	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Киреенко Л.В.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:08:43	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:10:55	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:16:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:19:51	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:21:26	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:24:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:34:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:40:30	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:45:04	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:47:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Ковязин Н.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:03:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:05:04	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:07:11	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:09:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:13:41	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:15:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:16:20	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:22:32	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:24:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:26:53	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандров А.Д.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:05:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:07:35	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:09:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:09:50	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:10:51	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:12:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:14:23	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:15:14	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:17:58	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:21:33	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Покацкий И.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:03:37	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:04:03	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:16:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:30:07	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:40:08	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:42:06	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:43:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:44:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:47:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:48:35	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Пшембаева А.С.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:32:47	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:33:04	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:33:22	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:33:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:34:22	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:34:31	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:37:42	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:37:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:38:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:43:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Суханов Т.Р.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:10:17	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:10:59	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:12:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:13:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:22:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:22:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:36:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:48:49	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:50:37	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:50:41	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сысоев И.Д.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:03:11	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:07:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:08:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:09:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:12:09	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:13:18	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:19:48	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:20:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:21:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:22:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Хуцистова А.О.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:10	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:23:35	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:23:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:24:03	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:24:26	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:24:35	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:24:56	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:25:22	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:25:41	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:27:10	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:36:07	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Черенкова Ю.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:12:09	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:12:35	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:12:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:13:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:22:08	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:22:49	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:24:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:29:43	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:30:31	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:35:56	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Адонин А.С.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:50	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:07:28	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:19:58	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:22:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:23:17	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:31:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:46:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:51:11	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:58:53	100	4. Задача Коши для системы			
11	1:03:34	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев А.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:04:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:07:18	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:09:00	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:11:29	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:18:26	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:21:19	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:22:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:23:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:24:30	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:30:24	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Антонов Ю.А.	215	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:02	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:29:22	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:30:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:31:40	0	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:32:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:38:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:48:31	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:48:43	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	1:01:09	0	4. Задача Коши для системы			
10	1:02:17	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:06:35	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Безручко Д.К.	215	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:00:52	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:01:06	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:01:24	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:02:00	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:02:24	0	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:02:55	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:03:14	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:03:43	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:04:09	0	7. Характеристический многочлен			
11	0:04:23	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Венец А.В.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:08:27	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:19:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:23:45	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:28:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:32:39	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:34:32	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:35:16	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:47:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:55:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:55:23	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горохов Е.С.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:07:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:10:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:19:28	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:30:24	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:30:51	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:31:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:32:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:32:57	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:38:20	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:39:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
Грицкова А.В.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:05:02	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:22:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:23:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:23:35	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:26:45	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:27:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:30:30	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:34:27	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:34:44	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Еранцев А.В.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:06:29	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:07:33	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:09:31	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:09:56	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:11:33	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:12:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:28:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:29:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:39:03	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:54:22	100	4. Задача Коши для системы			
Камалетдинов С.Р.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:17	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:03:58	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:04:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:04:54	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:06:01	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:07:30	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:08:40	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:10:17	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:14:32	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:16:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименкова Ю.Н.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:16:17	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:16:54	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:25:00	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:26:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:28:55	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:35:44	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:40:13	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:48:23	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:50:22	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:52:35	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Максимов М.К.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:07:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:08:10	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:15:11	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:17:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:18:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:20:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:25:26	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:26:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:30:50	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:37:59	0	4. Задача Коши для системы			
Мухин А.А.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:03:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:05:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:05:21	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:15:59	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:24:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:27:11	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:31:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:33:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:34:03	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:44:54	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Назаров С.С.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:03:26	0	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:08:40	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:26:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:27:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:30:23	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:30:55	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:35:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:39:29	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:39:58	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:47:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Охрименко Г.С.	215	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:13:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:14:54	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:15:18	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:16:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:17:11	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:22:32	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:24:35	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:25:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:36:13	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:39:50	100	4. Задача Коши для системы			
Романенко И.И.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:04:34	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:05:36	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:09:55	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:21:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:35:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:36:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:40:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:50:55	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:55:27	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:55:50	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Сараев Р.Е.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:05:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:09:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:10:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:12:47	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:13:30	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:18:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:24:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:37:07	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:37:15	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:37:18	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Скоблин В.М.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:19:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:20:33	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:21:17	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:23:49	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:26:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:29:51	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:31:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:39:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:39:19	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:41:46	100	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанова Х.С.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:12:34	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:24:41	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:25:48	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:30:56	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:34:13	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:35:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:36:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:46:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:56:03	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:59:25	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Тоноян Д.С.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:01:12	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:02:19	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:03:21	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:05:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:05:59	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:08:04	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:09:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:09:29	0	7. Характеристический многочлен			
10	0:10:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:13:28	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Хоменко М.Р.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:07:07	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:18:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:20:15	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:24:12	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:27:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:27:59	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:31:54	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:39:58	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:40:44	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:49:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Шамарина Е.Э.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:01:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:02:16	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:02:32	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:03:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:06:26	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:08:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:09:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:09:49	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:13:44	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:19:32	100	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрасова М.Н.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:45	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:25:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:27:04	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:28:08	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:32:10	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:48:06	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:48:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:48:36	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:48:46	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:48:49	0	5. Вронскиан системы n функций			
Барышников В.М.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:05:40	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:06:47	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:10:00	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:11:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:16:07	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:19:45	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:21:23	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:29:23	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:35:57	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:36:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
Волков М.Б.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:29	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:35:33	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:36:48	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:38:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:40:03	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:41:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:42:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:44:06	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:49:10	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:50:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:58:47	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Дверник Л.С.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:09:07	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:11:19	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:12:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:16:46	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:21:29	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:27:50	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:29:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:30:08	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:38:49	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:42:06	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермилов Н.К.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:04:21	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:07:13	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:10:21	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:12:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:17:21	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:21:23	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:27:03	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:27:46	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:29:37	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:30:04	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Карпенко А.В.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:10:02	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:13:48	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:16:47	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:17:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:18:29	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:24:07	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:28:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:29:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:31:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:37:23	0	4. Задача Коши для системы			
Комарова Д.А.	216	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:15:04	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:16:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:19:04	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:24:58	0	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:26:15	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:27:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:37:07	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:42:02	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:45:19	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:51:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Курганская А.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:02:10	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:04:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:08:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:09:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:12:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:22:13	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:27:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:27:50	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:32:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Луценко А.О.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:22:07	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:22:33	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:22:42	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:22:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:23:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:23:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:23:27	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:23:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:24:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:24:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Малиновский Д.Н.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:02:13	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:03:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:03:47	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:07:48	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:09:45	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:14:02	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:14:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:17:12	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:18:41	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:24:22	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Попова Е.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:11:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:12:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:15:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:20:12	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:25:44	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:43:02	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:43:17	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:49:52	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:51:01	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:52:42	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Рухмаков Д.И.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:07:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:12:42	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:14:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:16:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:18:08	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:19:25	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:23:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:24:09	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:28:05	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:31:23	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хухаева А.Ю.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:04:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:16:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:22:51	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:23:23	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:25:22	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:26:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:27:42	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:29:36	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:34:07	0	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:36:28	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Цеханович А.И.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:08:46	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:12:36	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:17:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:22:35	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:36:34	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:38:32	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:40:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:51:26	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:58:11	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Черешенков М.П.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:15:57	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:17:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:19:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:19:49	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:21:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:22:57	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:24:53	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:25:27	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:34:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:35:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Шафир Р.С.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:05:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:07:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:11:04	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:15:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:21:34	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:23:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:25:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:26:13	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:29:49	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:33:35	100	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шипкова Е.Д.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:06:00	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:08:27	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:09:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:10:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:11:34	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:16:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:17:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:34:07	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:35:30	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:48:20	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Шпигун Д.К.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:07:00	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:07:53	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:08:36	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:11:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:14:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:16:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:22:46	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:23:26	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:25:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:31:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Ястребилова А.С.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:06:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:07:26	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:15:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:15:26	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:16:30	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:17:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:21:48	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:28:19	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:32:20	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Абеядира Д.Л.	217	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:00:07	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:00:10	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:00:13	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:00:18	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:00:20	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:00:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:00:28	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:00:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:00:34	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:00:36	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анрианова Е.Н.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:19:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:21:44	0	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:22:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:30:36	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:32:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:46:12	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:51:31	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:52:52	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:53:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:59:53	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Батталов Р.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:01:30	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:02:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:03:00	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:04:06	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:05:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:06:14	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:09:46	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:12:43	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:15:34	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:34:52	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Березовская Е.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:03:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:06:37	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:09:54	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:10:15	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:10:46	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:12:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:12:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:15:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:17:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:18:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Бруданин В.С.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:06:11	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:27	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:10:55	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:12:37	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:14:10	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:14:39	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:15:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:16:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:17:27	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:27:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова А.И.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:06:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:08:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:09:41	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:17:02	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:19:25	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:26:35	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:29:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:29:29	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:44:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:45:13	100	4. Задача Коши для системы			
Воробьев В.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:52	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:04:35	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:04:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:05:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:09:05	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:09:25	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:11:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:13:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:15:31	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:19:29	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Гришанина Н.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:23:59	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:25:51	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:26:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:27:23	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:28:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:29:21	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:34:19	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:37:30	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:44:29	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:51:27	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Дебцов Г.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:08:53	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:10:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:11:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:13:20	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:14:37	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:16:15	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:30:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:33:27	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:34:44	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:35:31	100	7. Характеристический многочлен			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дороганов А.П.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:02:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:03:26	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:06:03	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:09:23	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:13:30	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:16:13	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:17:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:18:30	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:20:59	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:48:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Забелина И.Э.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:02:07	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:02:37	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:09:06	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:12:38	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:13:26	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:14:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:15:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:16:12	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:33:03	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:33:52	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Зинкин Д.В.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:05:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:07:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:08:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:18:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:27:45	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:35:56	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:37:40	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:44:11	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:45:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:46:17	100	7. Характеристический многочлен			
Кадыров Т.И.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:17:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:24:08	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:26:53	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:27:22	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:28:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:30:37	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:37:16	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:39:35	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:59:55	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:59:58	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко Г.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:02:10	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:05:53	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:11:19	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:13:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:14:23	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:18:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:22:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:23:26	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:24:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:28:44	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Кренделева А.Д.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:09:17	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:12:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:15:38	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:21:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:39:17	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:50:15	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:53:52	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:58:02	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:58:32	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:58:39	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Кучумов И.Д.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:04	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:38:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:39:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:40:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:40:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:41:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:41:28	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:41:59	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:42:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:47:00	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:50:17	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Марков В.А.	217	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:45	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:07:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:35:26	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:40:12	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:45:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:50:28	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:52:13	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:55:11	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:57:08	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:57:16	0	5. Вронскиан системы n функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медфодьева Е.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:04:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:11:51	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:13:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:13:29	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:14:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:20:37	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:24:16	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:26:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:29:42	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:40:18	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Николаев А.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:06	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:49	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:15:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:15:57	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:17:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:18:10	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:18:45	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:25:28	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:26:26	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:33:12	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Селезнева Е.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:04:53	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:06:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:10:17	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:11:22	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:13:02	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:13:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:13:43	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:15:00	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:15:21	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Тагиев В.З.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:15:13	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:15:28	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:15:44	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:16:36	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:17:49	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:18:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:18:23	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:18:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:18:59	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:19:18	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топчу Я.М.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:32:30	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:34:30	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:34:59	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:35:10	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:35:22	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:36:28	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:36:44	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:41:07	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:48:03	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:48:14	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Трушин С.М.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:01:41	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:05:08	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:06:18	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:07:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:09:43	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:12:33	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:14:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:16:42	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:19:26	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:21:03	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Шишкин А.П.	217	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:55	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:09:02	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:09:30	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:20:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:20:53	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:22:15	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:28:15	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:30:21	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:51:35	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:59:07	0	4. Задача Коши для системы			
Буянкин К.Е.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:02:54	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:49	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:05:05	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:06:12	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:15:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:30:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:33:49	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:39:03	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:46:40	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:55:47	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вальяников О.В.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:08:21	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:10:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:11:10	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:12:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:16:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:18:04	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:24:13	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:25:05	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:30:51	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:39:20	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Гаврилова А.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:01:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:06:00	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:07:21	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:14:58	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:16:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:19:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:20:00	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:21:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:26:16	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:30:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Доценко А.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:04:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:06:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:11:48	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:17:56	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:19:21	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:21:44	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:23:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:25:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:27:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:35:28	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Зимнякова П.Е.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:04:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:08:49	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:11:08	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:16:32	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:34:49	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:42:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:49:07	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:49:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:53:51	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:53:57	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Имеев А.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:02:13	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:02:37	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:03:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:06:33	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:11:29	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:19:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:24:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:32:22	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:34:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:36:32	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Качурин К.Н.	218	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:03:15	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:11:04	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:11:46	0	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:22:01	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:22:38	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:28:09	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:28:52	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:41:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:43:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:44:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Кипп П.А.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:07:12	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:07:52	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:08:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:16:58	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:18:05	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:21:26	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:22:07	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:24:38	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:27:36	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:30:32	100	4. Задача Коши для системы			
Колупаев К.В.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:02:46	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:07:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:08:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:09:02	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:10:49	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:11:57	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:12:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:13:48	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:17:50	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:19:40	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кривега Е.С.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:57	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:08:26	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:12:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:14:01	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:15:27	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:18:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:19:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:21:10	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:23:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:30:44	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Мелконян Д.М.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:07:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:10:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:14:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:22:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:23:03	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:23:44	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:25:08	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:25:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:26:59	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:35:17	0	4. Задача Коши для системы			
Москаленко С.С.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:03:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:10:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:15:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:23:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:24:16	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:29:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:32:20	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:38:35	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:42:19	0	4. Задача Коши для системы			
Нагаева А.И.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:07:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:08:22	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:16:42	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:18:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:19:34	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:21:16	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:22:32	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:26:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:26:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:29:45	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пауль Э.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:11:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:13:32	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:16:47	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:18:26	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:20:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:22:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:23:21	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:23:45	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:24:40	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:30:22	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Стеколыщиков Я.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:01:23	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:44	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:08:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:10:33	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:14:45	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:16:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:25:29	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:27:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:31:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:42:31	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Тепляков В.В.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:01:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:02:07	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:02:28	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:03:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:08:48	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:10:11	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:18:47	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:25:40	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:28:27	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:28:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Тинтул М.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:17:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:18:27	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:19:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:20:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:21:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:23:06	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:23:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:29:02	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:30:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:31:37	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Флджян С.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:04:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:06:43	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:07:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:07:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:09:08	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:11:58	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:12:17	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:20:22	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:20:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:27:08	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Хохлачев В.С.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:06:24	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:07:12	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:07:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:10:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:13:10	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:14:23	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:21:44	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:35:58	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:43:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			