

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (18-20 апреля 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:02:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:03:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:10:55	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:12:57	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:16:12	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:17:45	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:22:14	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:23:33	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:25:13	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Белугин Д.Р.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:19:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:24:33	0	7. Характеристический многочлен			
4	0:26:02	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:28:00	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:33:11	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:37:04	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:37:54	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:40:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:44:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Гараева А.Я.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:01:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:04:53	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:10:07	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:10:41	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:11:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:11:53	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:12:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:13:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:17:40	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Данилович И.Л.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:07:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:24:10	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:24:33	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:27:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:30:56	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:42:09	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:43:02	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:48:31	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:50:25	0	5. Вронскиан системы n функций			
Жарик Г.А.	201	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:00:05	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:00:08	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:00:10	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:00:13	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:00:15	0	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:00:18	0	7. Характеристический многочлен			
8	0:00:20	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:00:24	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:00:26	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журенко С.В.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:24	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:03:11	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:03:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:05:23	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:10:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:16:24	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:18:47	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:21:04	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:23:09	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Игнатъев М.С.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:10:06	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:12:19	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:27:20	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:30:12	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:32:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:36:02	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:47:02	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:06:26	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:06:29	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Кудряшова Л.Г.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:13:42	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:20:17	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:22:12	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:24:38	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:26:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:28:20	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:28:36	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:33:45	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:35:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Мартюшов А.В.	201	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:01:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:02:09	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:03:04	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:04:56	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:05:44	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:08:27	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:09:31	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:19:56	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:23:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Мишиева Т.М.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:51	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:05:12	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:05:49	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:08:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:10:02	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:11:34	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:13:03	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:17:07	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:18:56	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подшивалов Д.Д.	201	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:03:49	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:06:54	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:09:03	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:09:40	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:12:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:14:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:14:29	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:14:36	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Прокопьев С.Ю.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:08:20	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:13:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:14:53	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:15:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:16:12	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:17:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:30:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:33:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:39:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Сорокоумова А.В.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:14:36	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:15:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:16:20	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:31:48	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:38:23	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:39:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:42:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:42:53	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:43:20	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Степанов А.И.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:06:56	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:16:14	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:20:32	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:23:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:25:09	0	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:27:46	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:30:44	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:35:24	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:36:38	0	4. Задача Коши для системы			
Ташкаева Д.Р.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:12:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:14:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:17:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:17:57	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:19:20	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:26:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:26:15	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:26:18	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:26:22	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифонов В.А.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:05:00	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:05:27	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:07:38	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:09:40	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:11:56	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:18:25	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:21:32	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:23:17	0	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:24:08	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Шевченко И.В.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:04:57	0	4. Задача Коши для системы			
3	0:05:27	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:07:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:08:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:14:04	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:22:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:24:09	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:25:35	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:28:11	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Якшимбетов Л.Р.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:05:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:11:13	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:12:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:14:38	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:36:36	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:39:42	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:41:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:41:52	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Акашкин Г.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:12:07	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:25:30	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:36:37	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	1:08:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	1:16:02	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	1:17:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	1:19:50	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:25:59	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:26:17	100	4. Задача Коши для системы			
Артамонов Д.М.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:10:25	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:11:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:12:33	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:13:00	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:13:53	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:14:02	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:14:59	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:15:07	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоусов А.Ю.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:13:24	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:14:47	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:16:03	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:16:52	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:18:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:25:31	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:32:59	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:33:44	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:34:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Вязовцев В.С.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:05:19	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:09:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:10:52	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:14:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:16:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:20:47	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:22:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:22:21	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:23:12	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Германский С.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:04:17	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:06:11	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:06:25	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:08:37	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:09:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:12:25	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:16:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:17:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:45:18	100	4. Задача Коши для системы			
Иванов А.С.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:01:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:06:51	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:09:12	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:15:02	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:16:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:17:27	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:30:24	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:31:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:34:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Ковалева Е.С.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:01:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:02:22	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:02:42	0	7. Характеристический многочлен			
5	0:03:15	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:03:34	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:03:58	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:04:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:04:55	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:05:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов Д.Е.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:12:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:20:53	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:28:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:30:19	0	7. Характеристический многочлен			
6	0:34:19	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:42:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:01:18	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:09:28	0	4. Задача Коши для системы			
10	1:10:30	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Кубельский М.В.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:05:48	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:06:38	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:07:30	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:12:25	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:13:51	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:14:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:21:19	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:22:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:23:06	0	5. Вронскиан системы n функций			
Маслов А.К.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:04:50	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:09:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:12:57	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:13:21	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:24:19	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:52:19	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:04:15	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	1:15:08	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:26:06	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Мошарев П.А.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:05:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:06:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:07:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:09:21	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:12:26	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:22:08	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:23:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:24:20	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	1:09:21	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Панков В.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:05:33	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:06:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:08:41	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:09:58	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:32:50	100	4. Задача Коши для системы			
7	1:00:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:06:14	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:16:47	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:18:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сурикова Н.Д.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:06:17	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:08:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:13:54	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:20:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:21:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:26:39	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:31:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:33:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:39:44	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Сячин Ю.Ю.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:04:06	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:04:20	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:07:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:14:13	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:18:29	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:29:31	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:35:05	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:35:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:38:11	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Толмачев П.А.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:04:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:13:04	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:24:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:25:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:27:07	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:37:06	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:49:11	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:52:23	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:52:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Феоктистова Е.В.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:10:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:16:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:20:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:22:48	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:24:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:29:23	0	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:31:37	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:49:33	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:09:23	0	4. Задача Коши для системы			
Филиппов С.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:11:29	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:13:49	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:14:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:14:51	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:17:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:22:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:28:51	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:35:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:40:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шуваев И.И.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:12:56	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:24:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:35:27	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	1:03:10	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	1:08:12	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	1:15:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:16:34	100	4. Задача Коши для системы			
9	1:19:45	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	1:25:23	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Якеменко В.В.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:02:43	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:08:29	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:19:19	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:21:31	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:23:27	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:24:46	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:26:16	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:28:46	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Якушечкина А.К.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:19	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:11:59	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:17:11	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:24:06	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:26:54	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:30:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:36:25	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:52:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Авакянц В.В.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:11:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:14:30	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:21:45	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:31:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:35:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:40:52	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:53:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:57:09	100	7. Характеристический многочлен			
10	1:04:52	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Борисов К.О.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:01:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:02:01	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:02:07	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:02:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:02:32	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:02:36	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:02:43	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:02:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:02:58	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев И.Д.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:06:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:11:33	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:14:36	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:17:29	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:22:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:23:09	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:27:38	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:34:41	100	4. Задача Коши для системы			
Егоров П.А.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:06:55	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:07:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:17:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:24:50	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:37:03	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:44:32	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:45:29	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:50:58	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:52:14	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Зарубин В.П.	203	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:01:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:01:32	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:04:21	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:09:26	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:10:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:14:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:16:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:18:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:27:51	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Захарченко О.А.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:13:26	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:20:39	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:30:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:43:50	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:48:48	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:49:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:52:42	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:59:15	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:07:31	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Ивашков А.И.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:14	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:09:55	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:11:12	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:11:45	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:13:26	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:14:31	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:14:36	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:15:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:16:44	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котов А.Р.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:04:17	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:07:31	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:13:53	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:15:48	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:17:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:19:13	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:21:37	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:29:28	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:33:39	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Матвийчук Р.И.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:04:04	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:07:33	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:23:35	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:27:40	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:32:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:34:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:42:01	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:58:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:00:04	100	4. Задача Коши для системы			
Пивоварова Е.И.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:15:21	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:18:26	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:19:04	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:29:40	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:30:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:43:28	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:44:43	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:45:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:46:14	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Погорелов Г.Б.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:11:23	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:11:52	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:25:06	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:40:16	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:42:27	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:50:03	100	4. Задача Коши для системы			
8	1:11:54	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:21:15	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	1:25:57	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Пополитова Д.В.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:13:29	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:15:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:29:14	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:36:25	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:37:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:40:27	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:40:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:40:58	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:41:46	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов А.Д.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:19	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:29:30	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:30:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:34:36	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:43:09	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:44:45	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:46:49	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:48:49	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:49:30	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:49:42	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Сосновиков А.Д.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:12	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:04:56	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:07:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:09:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:10:28	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:26:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:33:11	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:38:47	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:40:27	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Тархов А.Е.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:04:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:09:58	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:10:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:12:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:15:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:17:41	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:25:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:27:42	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:28:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Терехова А.М.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:04:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:07:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:11:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:17:15	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:18:33	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:24:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:32:41	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:41:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:43:24	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Шакиров С.М.	203	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:02:53	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:04:43	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:06:19	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:07:35	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:07:54	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:08:48	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:10:03	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:12:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:12:14	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцкевич М.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:02:02	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:04:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:06:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:06:57	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:19:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:22:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:24:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:37:58	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:38:57	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Башкатов А.Б.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:22:06	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:34:05	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:37:44	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:46:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:53:44	0	7. Характеристический многочлен			
7	0:54:56	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:55:22	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:56:22	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:57:51	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Беляева Н.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:08	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:13:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:19:59	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:21:12	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:26:53	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:31:05	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:36:01	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:42:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:56:14	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Булат М.В.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:04:37	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:09:58	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:11:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:15:23	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:19:02	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:21:47	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:22:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:25:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:25:39	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Гавриленко О.И.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:04:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:08:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:12:39	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:20:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:33:26	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:39:14	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:45:46	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:49:40	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:49:43	100	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисов Д.М.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:04:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:05:22	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:05:43	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:06:21	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:07:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:07:56	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:08:13	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:08:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:11:56	0	4. Задача Коши для системы			
Доронин Д.С.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:18:45	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:25:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:36:13	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:41:30	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:44:36	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:49:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:49:43	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:49:45	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:49:48	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Иванова А.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:07:27	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:14:27	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:21:41	0	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:34:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:43:09	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:43:20	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:43:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:43:37	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Камеко Н.О.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:02:46	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:03:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:03:34	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:03:59	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:04:56	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:06:15	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:06:25	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:06:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:06:42	0	4. Задача Коши для системы			
Колесов П.Ф.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:12:42	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:15:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:17:30	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:24:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:24:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:33:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:54:19	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:58:21	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:59:02	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коротков А.В.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:00:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:01:54	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:02:28	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:02:54	0	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:05:05	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:06:27	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:07:54	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:08:04	0	7. Характеристический многочлен			
10	0:08:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Кузнецов А.В.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:09:13	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:21:38	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:25:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:27:52	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:38:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:47:49	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:56:58	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	1:03:10	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:05:13	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Лемишевский А.В.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:12:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:15:46	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:42:18	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:43:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:45:32	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:48:53	0	7. Характеристический многочлен			
8	0:52:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:52:45	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:53:15	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Лобовский А.А.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:11:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:15:14	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:17:19	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:20:28	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:21:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:22:52	0	7. Характеристический многочлен			
8	0:23:26	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:23:51	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:24:22	0	5. Вронскиан системы n функций			
Морозова Т.И.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:15:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:21:05	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:33:21	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:34:01	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:36:22	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:43:26	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:43:31	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:43:37	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:43:41	0	5. Вронскиан системы n функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пелипенко Д.А.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:16	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:13:34	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:15:43	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:18:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:20:02	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:22:55	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:26:52	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:28:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:58:31	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Пуштаев А.В.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:19:44	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:20:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:20:41	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:23:58	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:25:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:29:59	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:30:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:35:47	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:40:29	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Самсонов А.Ю.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:00:07	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:00:10	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:00:16	0	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:00:19	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:00:23	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:00:28	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:00:32	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:00:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:00:41	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Солдатенкова К.С.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:09:25	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:12:49	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:15:22	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:20:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:37:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:38:45	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:44:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:47:44	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:51:19	0	4. Задача Коши для системы			
Сучков Д.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:05:50	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:11:20	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:11:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:18:25	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:18:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:20:46	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:21:19	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:24:32	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:28:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамидуллина Р.Ф.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:12:50	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:19:51	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:20:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:23:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:23:58	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:32:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:39:29	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:42:51	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:51:24	100	4. Задача Коши для системы			
Химухин М.А.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:06:03	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:08:43	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:09:06	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:09:22	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:09:50	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:12:15	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:12:21	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:12:32	0	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:12:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Аванесов Э.А.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:56	100	4. Задача Коши для системы			
2	1:04:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	1:07:23	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	1:08:50	100	7. Характеристический многочлен			
5	1:09:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	1:09:08	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	1:10:10	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:11:19	0	5. Вронскиан системы n функций			
9	1:11:22	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:11:27	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Аширова А.А.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:09	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	1:00:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	1:02:10	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	1:03:25	100	4. Задача Коши для системы			
5	1:04:35	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	1:06:38	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	1:07:05	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	1:08:20	100	7. Характеристический многочлен			
9	1:09:15	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:10:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Беньков М.А.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:54	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:21:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:21:24	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:23:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:24:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:27:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:28:13	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:28:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:38:40	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:39:31	100	5. Вронскиан системы n функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вавулов О.Ю.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:07:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:09:15	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:10:38	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:12:57	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:16:27	0	7. Характеристический многочлен			
7	0:19:06	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:21:18	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:23:24	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:29:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Валамин Е.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:01:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:02:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:02:57	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:03:58	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:04:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:09:52	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:12:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:14:14	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:16:54	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Вишневский С.И.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:10:07	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:12:39	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:14:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:16:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:17:02	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:29:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:41:03	0	4. Задача Коши для системы			
9	1:03:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:10:16	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Гордеев Д.Н.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:09:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:19:15	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:24:31	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:26:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:29:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:30:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:36:17	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:36:29	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Григорьев Д.В.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:05:31	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:09:26	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:12:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:28:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:35:16	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:44:30	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:03:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:09:14	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дубовик Д.Е.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:08:47	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:09:52	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:13:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:14:08	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:20:38	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:20:51	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:31:19	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:36:35	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:53:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Жуковец В.Н.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:10:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:11:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:13:33	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:30:42	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:37:41	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:43:26	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:47:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:54:02	0	4. Задача Коши для системы			
10	1:01:28	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Изверова П.А.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:16:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:23:41	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:28:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:36:37	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:37:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:44:08	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:55:18	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:58:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:05:31	100	4. Задача Коши для системы			
Каторов А.С.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:02:56	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:04:18	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:10:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:14:43	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:16:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:26:09	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:35:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:35:35	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:39:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Климкин Е.И.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:05:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:07:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:13:07	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:17:15	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:18:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:24:35	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:25:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:26:59	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:31:59	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курепов М.А.	205	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:01:59	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:04:05	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:05:03	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:05:19	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:05:31	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:05:39	0	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:05:46	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:05:51	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:05:54	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Лагунов В.В.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:11:43	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:13:48	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:14:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:27:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:41:42	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:44:25	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:54:26	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:54:38	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:00:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Мачинская А.Э.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:11:03	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:11:51	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:22:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:30:38	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:31:09	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:32:04	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:35:26	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:37:01	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:39:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Николаева О.А.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:08:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:12:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:12:50	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:16:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:17:00	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:19:15	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:19:47	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:20:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:29:05	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Павлин Д.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:52	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:08:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:13:46	0	7. Характеристический многочлен			
5	0:27:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:37:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:38:51	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:44:54	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:54:52	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:55:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапенков К.В.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:07:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:08:37	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:09:46	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:14:52	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:15:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:21:14	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:28:10	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:28:15	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:28:18	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Рахимова О.В.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:10:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:18:52	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:19:24	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:28:33	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:29:43	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:35:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:44:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:09:17	100	4. Задача Коши для системы			
10	1:12:34	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Степанян М.З.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:07:41	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:11:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:12:39	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:13:58	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:15:21	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:17:50	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:18:26	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:18:43	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:18:45	0	4. Задача Коши для системы			
Халиков Э.В.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:39	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:24:26	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:28:34	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:38:44	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:41:13	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:45:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:57:50	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:59:47	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:05:15	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Хамицаев А.К.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:12:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:18:56	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:23:19	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:29:07	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:31:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:31:28	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:34:02	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:34:20	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:34:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буркитбаев С.Е.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:35:32	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:38:52	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:42:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:44:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:57:25	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:58:25	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:59:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:02:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:04:55	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Гришина А.Э.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:14	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:06:46	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:09:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:19:47	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:26:44	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:27:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:33:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:37:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:55:57	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Егоров В.О.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:18:23	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:20:13	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:21:51	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:24:12	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:30:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:32:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:56:06	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:21:18	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:22:05	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Калашников А.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:29:31	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:34:36	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:40:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	1:01:23	0	7. Характеристический многочлен			
6	1:01:42	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	1:01:53	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:06:38	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:08:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:08:15	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Крупатин И.Н.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:06:05	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:07:25	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:08:37	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:10:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:11:42	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:13:30	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:15:51	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:16:58	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:17:11	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куксов А.Ю.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:14:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:19:57	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:21:12	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:45:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:56:17	100	4. Задача Коши для системы			
7	1:10:23	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:16:32	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:19:05	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	1:22:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Максимчук Н.В.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:07:46	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:19:58	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:25:26	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:51:18	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:57:47	0	5. Вронскиан системы n функций			
7	1:09:01	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	1:11:15	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:14:43	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:20:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Маркизов С.Н.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:28	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:05:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:17:05	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:25:16	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:30:53	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:32:06	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:49:11	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:52:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:05:36	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Мусаева С.М.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:02	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:36:35	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:38:06	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:41:52	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:43:11	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:45:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:47:21	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:48:43	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:49:55	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:50:19	0	7. Характеристический многочлен			
Пашкин А.Д.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:27	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	1:23:42	100	4. Задача Коши для системы			
3	1:23:58	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	1:25:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	1:25:37	100	7. Характеристический многочлен			
6	1:26:39	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	1:26:49	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:30:27	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:30:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:31:14	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров В.Ю.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:16:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:21:25	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:30:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:35:52	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:38:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:45:55	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:53:59	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:59:52	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:18:38	100	4. Задача Коши для системы			
Половкова А.С.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:20:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:22:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:37:15	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:50:36	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:51:30	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:52:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:52:44	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:54:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:55:01	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Пороховниченко Д.Л.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:12:04	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:12:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:16:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:17:06	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:18:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:26:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:34:46	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	1:21:33	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:21:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Родичкина С.П.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:10:43	0	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:14:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:16:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:18:07	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:18:44	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:45:26	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:52:24	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:53:41	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:55:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Свирина К.С.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:18:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:21:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:27:36	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:31:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:40:31	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:48:30	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:58:52	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	1:08:02	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:20:02	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ступников Н.Ю.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:07:34	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:09:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:13:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:28:20	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:28:44	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:32:16	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:40:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:40:23	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:40:26	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Фролов Д.Г.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:13:44	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:15:26	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:27:04	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:30:09	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:35:26	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:43:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:45:07	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:57:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:00:46	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Шергунов В.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:52	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:22:10	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:35:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:42:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:44:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:47:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	1:03:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	1:11:43	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:13:33	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:17:25	0	4. Задача Коши для системы			
Борисевич А.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:33:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:34:54	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:41:03	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:43:32	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:46:00	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:54:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:58:44	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	1:00:02	100	4. Задача Коши для системы			
10	1:02:40	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Буренко А.М.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:08:39	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:16:43	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:17:36	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:19:37	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:22:42	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:26:46	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:31:02	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:32:15	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грашин П.А.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:08:32	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:11:36	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:13:40	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:14:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:15:30	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:16:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:22:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:26:58	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:46:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Демин И.В.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:10:28	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:18:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:26:26	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:28:28	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:30:11	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:30:27	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:33:06	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:33:10	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:33:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Диденко М.Е.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:01:32	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:02:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:02:39	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:03:32	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:04:03	0	7. Характеристический многочлен			
7	0:04:23	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:04:43	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:05:05	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:05:13	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Епишин А.Е.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:06:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:07:12	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:08:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:10:33	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:13:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:23:28	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:24:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:34:48	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:38:59	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Зайончковский И.С.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:58	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:05:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:06:07	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:10:06	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:11:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:17:27	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:18:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:18:43	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:40:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капишникова А.С.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:22:31	0	4. Задача Коши для системы			
3	0:22:50	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:22:56	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:23:01	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:23:04	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:23:15	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:23:24	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:23:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:23:32	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Красильникова Д.Е.	207	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:59	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:06:19	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:07:00	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:07:37	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:10:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:11:37	0	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:12:13	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:13:33	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:13:42	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Кубашевский Е.П.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:49	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:20:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:24:07	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:25:58	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:26:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:30:52	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:32:01	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:32:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:33:23	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:37:26	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Окунев А.О.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:03:55	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:04:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:05:09	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:06:27	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:08:57	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:10:25	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:14:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:14:34	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:18:12	100	4. Задача Коши для системы			
Остапенко Е.А.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:33:43	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:52:41	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:55:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:56:30	100	7. Характеристический многочлен			
6	1:07:50	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	1:21:46	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:22:15	0	4. Задача Коши для системы			
9	1:27:28	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:28:09	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первозванская Е.М.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:01:48	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:03:59	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:05:06	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:13:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:14:44	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:24:07	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:26:36	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:31:02	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:39:24	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Печенкин К.В.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:03:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:04:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:16:46	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:27:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:29:48	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:36:06	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:40:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:44:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:46:49	100	7. Характеристический многочлен			
Салтуганов С.Н.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:14:18	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:19:54	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:26:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:32:27	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:32:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:35:48	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:43:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:49:10	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:51:44	100	4. Задача Коши для системы			
Ванина А.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:07:48	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:08:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:09:41	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:10:30	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:10:37	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:11:01	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:11:09	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:11:58	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:12:11	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Докукин С.А.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:07:11	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:08:34	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:10:49	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:11:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:12:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:12:34	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:18:46	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:19:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:25:49	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздов О.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:04:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:08:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:15:06	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:15:31	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:16:34	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:16:58	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:20:38	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:20:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
Иванов А.В.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:11:43	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:13:19	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:16:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:20:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:23:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:41:12	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:54:33	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:58:27	100	4. Задача Коши для системы			
10	1:06:53	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Кузьмичев А.Н.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:09:48	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:10:26	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:10:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:19:25	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:23:20	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:33:53	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:35:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:36:04	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:39:45	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Кулаков В.В.	208	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:01:33	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:02:23	0	7. Характеристический многочлен			
4	0:02:53	0	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:04:17	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:05:25	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:05:32	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:05:41	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:06:33	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:06:41	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Матвеева Н.А.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:01	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:10:30	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:11:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:18:22	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:21:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:28:49	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:30:46	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:33:59	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:39:18	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поподько А.И.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:06:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:22:08	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:26:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:29:22	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:46:35	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:49:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:50:29	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:52:22	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:03:20	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Савостьянов А.О.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:07:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:09:49	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:11:41	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:12:32	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:16:00	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:17:12	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:18:43	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:21:34	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:30:59	0	5. Вронскиан системы n функций			
Самохвалов А.В.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:05:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:09:09	0	7. Характеристический многочлен			
4	0:09:27	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:10:32	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:11:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:11:46	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:12:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:12:34	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:13:37	0	4. Задача Коши для системы			
Стародумов А.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:05:55	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:10:55	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:13:15	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:14:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:17:01	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:21:03	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:21:26	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:25:40	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:30:30	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Стеркин Г.М.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:04:56	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:08:17	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:12:56	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:29:52	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:37:13	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:40:16	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:40:30	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:40:42	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:41:02	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уваров Л.В.	208	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:07:01	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:16:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:20:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:36:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:45:01	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:54:26	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:05:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:06:39	100	4. Задача Коши для системы			
10	1:07:05	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Букато О.Н.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:36	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:44:09	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:44:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:44:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:44:52	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:45:00	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:45:05	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:03:56	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:05:33	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:09:43	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Данилов Д.Е.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:05:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:06:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:08:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:10:16	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:15:34	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:17:00	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:18:08	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:18:59	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:19:38	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Дорощенко И.А.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:09:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:12:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:20:05	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:21:15	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:25:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:29:19	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:49:08	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:53:15	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Жукова Д.С.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:02:11	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:02:50	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:03:01	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:03:26	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:03:33	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:03:36	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:03:43	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:05:03	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:05:10	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов С.В.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:03:17	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:04:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:14:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:26:47	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:37:17	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:39:42	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:39:58	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:40:14	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Кутепов Д.И.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:07:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:12:29	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:13:21	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:18:08	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:23:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:38:23	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:40:09	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:40:17	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:40:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Марухян Г.Г.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:32	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:08:01	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:12:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:23:38	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:24:59	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:27:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:29:19	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:42:17	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:42:59	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Махмудов А.Я.	209	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:09:59	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:12:42	0	7. Характеристический многочлен			
4	0:15:16	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:16:10	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:20:18	0	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:21:44	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:24:53	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:26:20	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:26:35	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Медведев В.А.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:03:16	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:04:59	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:06:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:12:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:20:44	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:25:03	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:28:11	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:30:16	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:37:42	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведева Д.И.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:11:37	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:11:53	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:13:21	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:14:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:15:22	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:16:21	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:16:49	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:19:58	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:23:37	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Михайлов И.Г.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:26	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:32:13	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:33:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:36:44	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	1:03:11	100	7. Характеристический многочлен			
6	1:03:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	1:07:25	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	1:07:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	1:10:17	100	4. Задача Коши для системы			
10	1:12:51	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Муртазина А.Р.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:21:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:27:04	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:32:00	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:34:27	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:37:59	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:40:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:41:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:41:17	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:41:27	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Наумов Д.С.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:05:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:21:42	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:25:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:29:36	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:33:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:53:04	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:25:02	100	4. Задача Коши для системы			
10	1:30:53	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Нерсисян Д.А.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:18	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:09:55	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:10:27	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:13:50	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:16:21	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:19:05	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:20:01	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:21:03	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:26:07	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никонова Е.Э.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:16:16	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:16:42	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:20:22	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:24:34	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:25:19	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:32:41	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:39:10	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:41:05	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:42:46	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Павлова О.С.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:04:49	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:15:55	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:18:11	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:23:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:25:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:26:35	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:27:44	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:32:43	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:35:09	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Портнов И.В.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:17:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:21:53	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:22:45	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:23:03	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:23:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:38:35	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:57:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	1:06:34	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:13:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Сакимов А.Г.	209	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:07:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:08:55	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:09:40	0	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:10:22	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:11:08	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:11:37	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:12:15	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:12:22	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:12:36	0	7. Характеристический многочлен			
Усатикова А.С.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:06:23	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:06:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:07:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:09:08	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:09:16	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:10:47	0	7. Характеристический многочлен			
8	0:11:45	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:12:09	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:12:26	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якимчук А.А.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:04:21	0	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:06:09	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:12:44	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:15:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:16:24	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:22:53	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:25:23	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:25:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:26:16	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Балан И.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:07:47	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:11:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:20:54	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:27:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:32:59	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	1:26:57	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	1:30:24	0	4. Задача Коши для системы			
9	1:31:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:32:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Вервальд А.М.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:05:56	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:07:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:08:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:14:16	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:19:07	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:23:12	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:30:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:43:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:45:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Генкин М.М.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:09:43	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:17:01	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:18:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:20:40	0	7. Характеристический многочлен			
6	0:23:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:33:13	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:40:08	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:48:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:48:44	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Гордиевская Ю.Д.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:48	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:12:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:13:23	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:14:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:32:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:35:35	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:38:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:39:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущина В.П.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:17:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:21:11	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:28:27	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:32:54	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:35:50	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:39:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:43:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:47:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:51:05	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Коков М.В.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:05:29	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:12:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:13:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:35:15	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:36:30	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:49:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:02:22	0	4. Задача Коши для системы			
9	1:04:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	1:06:23	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Кузнецов А.Ю.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:47	0	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:42:46	100	7. Характеристический многочлен			
4	1:00:11	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	1:00:24	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	1:01:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	1:11:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	1:15:30	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:18:01	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:18:04	0	4. Задача Коши для системы			
Купраш А.Д.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:09:38	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:10:56	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:12:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:19:16	0	7. Характеристический многочлен			
6	0:21:51	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:23:34	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:26:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:32:25	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:35:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Купрейчик М.И.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:42	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:54:06	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:58:32	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	1:01:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	1:02:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	1:08:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:09:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	1:11:56	100	4. Задача Коши для системы			
9	1:13:05	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:21:08	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курбатов А.О.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:16:48	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:17:10	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:27:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:33:08	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:37:29	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:43:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:48:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:49:47	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:05:36	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Мазурин Э.Г.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:05:56	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:08:06	0	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:12:26	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:33:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:53:05	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:59:25	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:01:01	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:08:04	100	4. Задача Коши для системы			
10	1:08:21	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Маршаков И.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:19:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:25:35	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:26:54	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:27:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:31:06	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:32:19	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:34:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:36:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:39:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Мухамадеев А.В.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:00:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:02:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:03:26	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:03:51	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:04:05	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:04:46	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:05:07	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:07:07	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:07:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Никулин С.И.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:12:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:15:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:17:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:20:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:29:32	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:31:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:36:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:37:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:41:06	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поваляев Д.О.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:18:22	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:20:08	0	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:23:36	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:28:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:33:19	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:41:50	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:45:56	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:46:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:47:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Ровнягина Н.Р.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:06:50	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:48	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:13:58	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:20:16	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:26:19	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:32:53	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:34:34	0	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:38:11	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:43:23	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Росницкий П.Б.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:11:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:15:49	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:16:37	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:17:56	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:20:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:20:49	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:26:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:28:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	1:01:36	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Рудовский В.В.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:23:42	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:24:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:27:50	0	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:31:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:33:21	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:36:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:38:57	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:39:48	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:39:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Солодов М.Ю.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:07:00	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:10:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:17:13	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:20:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:28:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:31:52	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:33:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:35:56	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:45:10	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сотников Я.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:03	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:14:22	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:17:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:28:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:43:47	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:47:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:57:18	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:57:39	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:57:52	0	5. Вронскиан системы n функций			
Сылгачева Д.А.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:11	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:04:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:10:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:16:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:23:19	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:31:35	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:39:39	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:54:38	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:10:13	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Фаббрикаторе Р.*.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:02:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:03:41	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:04:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:05:48	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:06:43	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:09:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:09:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:10:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:12:33	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Фроловцев Д.Н.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:07:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:08:56	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:10:25	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:11:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:13:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:14:50	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:22:41	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:25:19	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:27:34	100	4. Задача Коши для системы			
Хабибуллин И.Р.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:00:56	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:01:37	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:03:44	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:05:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:06:18	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:10:16	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:12:25	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:12:42	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:12:53	0	5. Вронскиан системы n функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хоркин В.С.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:04:49	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:10:19	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:11:18	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:13:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:17:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:20:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:21:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:40:08	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:52:05	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Чичинадзе Д.В.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:03:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:11:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:13:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:14:36	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:31:41	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:34:00	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:37:38	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:47:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:56:02	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Шпаченко И.Г.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:05:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:09:26	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:14:01	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:15:18	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:16:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:30:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:41:41	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:46:44	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:50:54	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Белов А.И.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:02:55	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:09	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:06:28	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:10:46	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:13:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:13:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:18:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:27:05	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:33:22	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Божьев И.В.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:03:10	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:04:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:06:07	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:12:56	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:14:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:15:40	0	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:20:02	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:22:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:27:20	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.В.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:04:12	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:15	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:07:37	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:09:35	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:12:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:15:07	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:18:25	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:22:02	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:25:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Годунов А.Г.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:03:41	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:06:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:06:54	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:09:15	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:14:46	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:15:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:28:38	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:32:10	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:32:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Денисова А.Д.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:04:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:06:41	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:16:06	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:17:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:23:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:27:38	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:29:09	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:30:58	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:40:23	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Замалетдинов М.Ф.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:06:36	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:07:52	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:12:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:15:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:27:17	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:32:04	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:34:42	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:39:57	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:40:49	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Кадышев Д.И.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:10:52	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:12:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:15:17	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:18:27	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:20:10	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:20:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:21:39	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:22:45	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:23:55	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова А.Д.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:25:17	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:32:53	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:35:01	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:36:33	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:36:37	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:36:43	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:36:46	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:36:50	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:40:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Красновид К.Е.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:08:00	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:23:31	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:26:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:34:13	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:35:08	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:41:30	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:46:25	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:47:20	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Любимов А.С.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:17:28	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:26:57	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:28:04	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:30:01	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:32:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:38:21	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:42:08	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:43:22	0	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:43:32	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Махукова В.В.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:04:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:26	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:11:12	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:14:07	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:23:11	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:24:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:30:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:33:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:34:01	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Наджарьян Т.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:10:43	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:12:47	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:14:11	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:16:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:21:03	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:25:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:28:07	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:28:56	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:35:43	100	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пиле Я.Э.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:49	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:04:36	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:10:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:23:42	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:32:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:35:53	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:37:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:39:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:40:57	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Пушкарев Д.В.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:05:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:07:37	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:10:20	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:39:45	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:47:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:56:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:07:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:25:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:34:14	100	4. Задача Коши для системы			
Сивков М.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:05:52	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:08:17	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:10:42	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:12:19	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:13:08	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:14:06	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:15:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:20:29	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:33:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Симонова П.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:06:57	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:08:58	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:11:12	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:19:08	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:32:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:58:11	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	1:21:08	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:21:58	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:22:08	0	4. Задача Коши для системы			
Сорокин В.В.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:02:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:03:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:04:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:04:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:05:52	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:11:26	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:13:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:18:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:21:40	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титова А.О.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:21	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:30:21	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:30:35	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:31:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:31:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:33:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:34:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:38:06	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:42:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:44:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Федоренко К.С.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:08:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:47	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:12:28	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:17:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:18:42	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:19:47	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:23:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:25:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:32:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Шагиянов Г.Р.	211	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:33	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:22:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:24:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:25:11	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:49:25	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:54:26	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:58:07	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	1:19:10	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:20:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:21:17	100	4. Задача Коши для системы			
Аветисян Т.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:04:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:05:22	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:12:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:21:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:23:07	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:26:08	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:30:04	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:36:19	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:37:08	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Бродецкий В.Я.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:10:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:56	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:12:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:16:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:18:06	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:18:50	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:24:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:27:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:31:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронин Д.И.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:09:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:22:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:23:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:26:22	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:26:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:27:12	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:28:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:31:51	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:46:17	100	4. Задача Коши для системы			
Георгобиани В.А.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:10:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:15:37	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:16:30	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:17:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:18:31	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:20:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:21:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:25:31	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Дашян К.Э.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:04:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:05:13	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:06:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:09:07	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:10:04	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:14:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:20:10	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:30:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:37:52	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Дементьева Н.Н.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:10:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:12:54	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:25:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:29:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:35:57	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:37:43	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:39:47	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:46:47	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:58:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Завьялова А.В.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:14:16	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:15:39	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:17:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:19:40	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:21:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:28:37	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:30:11	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:34:45	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:36:44	0	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Либман М.Б.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:05:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:05:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:10:08	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:12:38	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:13:34	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:15:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:20:07	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:24:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Нам К.*.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	1:01:24	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	1:01:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	1:10:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	1:18:19	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	1:18:29	100	7. Характеристический многочлен			
7	1:20:46	100	4. Задача Коши для системы			
8	1:25:34	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:27:15	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:30:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Рождественский С.А.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:03:58	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:21:33	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:24:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:29:55	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:30:51	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:37:35	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:39:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:39:27	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:39:30	0	4. Задача Коши для системы			
Салеев К.Ю.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:12	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:07:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:14:41	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:15:50	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:19:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:36:02	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:41:05	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:53:32	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:53:35	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Смоленков К.А.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:11:13	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:12:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:14:34	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:23:23	0	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:25:03	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:45:10	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:49:52	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:12:37	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:17:28	100	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев А.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:25:21	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:36:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:41:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:58:05	100	7. Характеристический многочлен			
6	1:07:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	1:11:42	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:18:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:18:56	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:24:53	0	4. Задача Коши для системы			
Сотников Н.В.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:38	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:08:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:14:42	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:33:46	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:56:48	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:59:10	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	1:20:40	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:24:05	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:27:02	0	4. Задача Коши для системы			
Тарелкин А.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:07:26	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:08:37	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:09:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:13:10	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:16:21	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:17:43	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:27:37	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:34:55	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:41:52	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Яхлаков Е.Н.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:18:58	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:20:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:27:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:27:43	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:30:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:31:06	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:31:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:36:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:41:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Баранов А.С.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:13:22	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:15:45	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:18:42	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:19:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:20:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:27:29	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:28:34	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:32:18	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:32:21	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бычков А.С.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:26	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:21:39	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:22:15	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:23:25	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:23:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:24:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:24:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:24:49	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:26:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:26:25	0	7. Характеристический многочлен			
Вайс О.Е.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:03:42	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:07:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:08:01	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:08:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:16:13	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:17:34	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:21:36	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:23:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:26:23	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Гожев Д.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:26	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:51:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:51:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:51:44	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:52:07	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:52:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:52:40	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:52:58	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:58:10	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:59:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Грипич Я.В.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:42:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:42:37	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:45:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:45:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:46:03	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:47:00	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:58:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	1:18:51	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:20:06	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Дьяконов П.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:33	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:31	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:10:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:15:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:20:55	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:24:05	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:26:07	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:33:56	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:39:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров А.М.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:50:41	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:50:48	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:50:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:50:57	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:51:23	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:51:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:51:52	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:51:59	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:52:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Ивонин Д.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:48:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:48:18	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:48:27	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:49:10	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:52:04	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:52:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:52:22	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:52:40	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:59:46	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Лиморенко П.А.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:11:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:15:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:24:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:25:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:37:22	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:57:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:58:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	1:13:42	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:17:23	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Логвина Е.В.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:03:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:06:31	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:22:05	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:24:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:26:08	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:29:06	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:31:21	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:31:54	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Мордвинцев И.М.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:27:01	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:28:11	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:28:54	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:41:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:45:11	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:58:55	100	4. Задача Коши для системы			
8	1:01:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	1:14:47	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:19:13	100	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Постникова А.А.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:25:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:28:37	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:38:45	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:52:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:53:07	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:54:17	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:56:05	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:57:17	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:57:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Пронин В.Е.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:00:23	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:00:46	0	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:00:55	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:01:07	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:01:21	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:01:36	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:01:54	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:01:58	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:02:01	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Соболев И.В.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:01:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:02:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:02:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:03:57	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:04:42	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:06:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:14:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:15:26	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:26:24	100	4. Задача Коши для системы			
Шленская А.В.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:05:47	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:07:29	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:08:54	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:15:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:22:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:26:14	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:34:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:42:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:55:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Гусаров Д.М.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:06:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:09:31	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:13:13	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:16:51	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:20:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:21:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:23:16	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:27:01	100	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитревский А.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:07:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:15:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:17:03	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:17:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:18:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:18:46	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:21:06	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:24:05	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:27:27	100	4. Задача Коши для системы			
Дылько И.Ю.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:07:55	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:12:34	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:14:19	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:15:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:17:16	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:17:26	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:17:45	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:18:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
Евтушенко А.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:04:23	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:05:46	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:09:00	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:09:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:13:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:16:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:19:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:23:41	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:24:34	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Ефиторов А.О.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:10:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:11:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:41:17	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:42:26	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:45:06	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	1:11:54	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:15:00	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:15:25	0	4. Задача Коши для системы			
10	1:15:48	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Жукова Е.И.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:27	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:26:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:36:52	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:45:55	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:53:10	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:58:56	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	1:00:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:13:31	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:13:35	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Замятин А.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:04:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:10:35	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:11:43	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:13:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:14:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:16:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:17:28	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:19:30	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:20:26	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Кабанов Н.С.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:06:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:08:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:09:18	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:10:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:15:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:20:19	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:23:53	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:27:06	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:28:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Киреев Д.С.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:08:26	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:09:44	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:12:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:13:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:19:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:23:06	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:24:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:29:18	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:29:32	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Курицына К.А.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:15:17	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:21:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:25:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:28:46	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:33:42	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:43:55	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	1:00:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:06:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	1:15:31	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Марданов А.Ф.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:04:53	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:05:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:18:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:28:34	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:29:21	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:30:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:34:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:41:08	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:41:41	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков О.Д.	214	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:06:33	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:07:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:08:18	0	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:29:50	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:29:54	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:29:57	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:30:00	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:30:03	0	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:30:06	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Невров А.Ю.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:02:31	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:03:42	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:13:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:15:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:23:24	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:24:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:28:40	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:29:43	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:37:59	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Пластинин И.В.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:07:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:11:02	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:17:44	0	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:22:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:25:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:25:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:31:48	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:33:18	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:37:54	100	4. Задача Коши для системы			
Солопов П.П.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:26:50	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:27:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:29:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:32:26	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:42:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:56:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:56:09	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:56:14	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:56:27	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Тураев М.А.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:05:41	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:31:31	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:37:00	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:38:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:41:19	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:42:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:42:24	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:50:19	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:50:38	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хорев Н.Д.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:49	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:04:28	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:05:36	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:09:10	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:11:00	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:12:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:13:51	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:14:47	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:16:15	0	4. Задача Коши для системы			
Царева О.О.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:03:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:04:14	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:10:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:14:21	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:18:48	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:23:55	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:25:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:28:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:29:27	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Алексеев А.Н.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:08:59	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:23	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:15:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:16:17	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:17:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:23:28	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:24:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:24:47	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:29:07	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Борискин А.Г.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:32	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:41:21	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:49:37	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:50:23	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:50:34	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:51:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:51:46	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:54:42	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:55:56	100	4. Задача Коши для системы			
Гарматина А.А.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:11:41	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:14:05	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:14:55	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:16:31	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:17:36	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:18:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:19:07	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:24:13	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:29:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гостев П.П.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:09:07	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:09:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:10:31	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:11:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:13:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:16:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:20:11	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:29:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:44:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Гридчина В.В.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:13	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:06:28	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:10:04	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:20:06	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:30:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:33:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:35:48	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:35:57	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:36:04	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Дешко К.И.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:03:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:04:05	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:04:38	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:06:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:07:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:11:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:12:32	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:19:00	100	4. Задача Коши для системы			
Захарова Е.В.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:08:07	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:12:56	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:13:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:14:52	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:27:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:30:43	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:32:43	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:33:23	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:40:19	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Калачева Е.Л.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:01:55	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:04:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:07:50	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:24:03	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:26:08	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:30:10	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:37:53	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:45:09	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:45:54	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириченко Д.В.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:14:52	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:15:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:17:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:19:49	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:27:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:33:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:42:38	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:44:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:46:07	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Кирсанов В.И.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:09:04	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:19:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:20:54	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:27:09	0	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:28:26	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:31:53	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:36:31	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:38:54	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:38:59	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Козырев Д.С.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:57	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:04:52	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:05:34	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:08:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:09:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:10:18	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:12:22	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:12:56	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:16:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Корнаков К.Ф.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:10:35	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:13:10	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:25:33	0	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:28:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:30:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:42:31	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:44:19	0	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:44:25	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:58:11	100	4. Задача Коши для системы			
Кручинин А.Г.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:04:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:06:46	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:13:46	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:14:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:24:02	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:27:18	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:30:36	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:31:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:41:18	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузин А.А.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:53	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:09:05	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:11:04	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:17:02	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:20:51	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:22:24	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:29:56	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:31:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:35:38	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Курепин А.С.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:08:40	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:12:34	0	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:17:17	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:21:44	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:25:34	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:25:59	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:28:35	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:29:22	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Орлов А.О.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:09:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:12:30	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:16:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:19:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:22:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:24:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:28:56	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:33:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:34:38	100	4. Задача Коши для системы			
Ракова М.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:10:41	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:21:30	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:30:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:32:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:36:48	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:37:05	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:38:10	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:38:15	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:38:22	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Тулаев М.Н.	215	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:04:17	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:04:36	0	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:06:06	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:07:15	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:07:32	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:07:43	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:08:07	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:09:08	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:09:21	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чистяков Е.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:07:17	0	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:08:52	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:12:44	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:15:57	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:22:20	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:30:25	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:32:38	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:34:08	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:35:45	100	7. Характеристический многочлен			
Шабров М.Н.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:06:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:06:46	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:07:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:07:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:08:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:10:05	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:14:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:30:15	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:32:36	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Шевцов Н.И.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:01:15	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:01:42	0	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:01:53	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:03:25	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:03:41	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:04:25	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:04:50	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:05:33	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:05:46	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Балашов А.А.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:06:46	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:09:34	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:11:06	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:16:35	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:20:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:22:08	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:46:13	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:56:39	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:01:15	0	4. Задача Коши для системы			
Блинова М.Е.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:10:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:13:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:19:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:45:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:52:16	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	1:00:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	1:04:05	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:16:05	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:17:40	100	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долматов А.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:00:50	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:04:41	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:12:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:14:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:20:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:27:32	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:31:04	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:36:11	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:38:45	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Жуков В.И.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:08:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:24:46	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:26:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:27:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:33:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:37:44	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:43:41	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:46:27	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:46:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Кекконен Э.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:34	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	1:14:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	1:15:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	1:15:16	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	1:15:32	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	1:15:37	100	7. Характеристический многочлен			
7	1:15:43	100	4. Задача Коши для системы			
8	1:15:54	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:16:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:16:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
Копров А.В.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:07:11	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:07:28	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:07:38	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:09:03	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:09:36	0	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:09:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:12:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:14:27	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:18:32	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Костикова Е.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:12:57	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:16:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:23:33	0	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:30:37	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	1:05:55	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	1:06:32	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	1:12:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:12:26	0	4. Задача Коши для системы			
10	1:15:54	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крестьянинов А.И.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:02:40	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:12:36	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:13:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:17:56	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:21:11	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:21:40	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:29:09	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:44:44	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:18:24	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Лясота К.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:49	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:13:41	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:17:07	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:38:39	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:42:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:43:26	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:46:47	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:47:07	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:54:26	0	4. Задача Коши для системы			
Малафеева Е.А.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:11:13	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:13:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:18:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:19:24	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:38:19	0	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:48:04	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:59:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:08:05	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:11:23	0	4. Задача Коши для системы			
Мамайкин М.С.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:04:11	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:08:55	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:21:49	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:32:04	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:54:36	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	1:02:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:03:29	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:03:43	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:03:50	0	4. Задача Коши для системы			
Новинская А.М.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:04:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:09:34	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:13:17	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:18:02	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:28:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:36:05	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:38:21	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:42:33	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нугманов Г.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:05:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:07:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:08:43	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:13:49	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:25:45	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:30:01	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:34:09	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:37:16	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:05:57	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Полянский Д.В.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:00:19	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:00:26	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:01:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:01:32	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:02:05	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:03:40	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:04:13	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:04:54	0	7. Характеристический многочлен			
10	0:06:21	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Самсонов Н.И.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:08:29	0	4. Задача Коши для системы			
3	0:10:49	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:15:33	0	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:18:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:19:20	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:21:29	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:24:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:28:26	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:29:54	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Сухоруков Н.И.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:11:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:18:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:25:44	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:31:30	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:37:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:41:37	100	4. Задача Коши для системы			
8	1:07:13	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:08:04	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:15:46	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Яшин Д.С.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:12:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:14:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:17:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:19:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:22:35	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:25:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:46:58	0	4. Задача Коши для системы			
9	1:01:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:02:27	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горелов М.М.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:13:49	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:25:58	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:27:01	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:28:00	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:29:53	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:30:17	0	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:31:27	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:31:56	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:32:02	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Жакина Э.С.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:02:26	0	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:03:10	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:04:06	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:05:24	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:06:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:12:02	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:20:52	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:20:55	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:21:09	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Игнатъев А.Ю.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:15:34	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:18:53	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:20:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:23:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:29:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:32:33	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:38:49	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:43:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:45:44	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Игряшова А.Ю.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:07:31	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:11:50	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:12:11	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:13:17	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:15:14	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:15:49	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:22:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:23:04	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:23:44	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Кузнецов А.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:14:10	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:14:57	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:17:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:20:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:22:33	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:24:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:29:11	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:31:54	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:32:59	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лавров А.Д.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:08:07	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:09:34	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:11:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:13:24	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:17:42	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:19:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:22:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:24:27	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:30:25	100	4. Задача Коши для системы			
Лончаков С.А.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:10:07	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:21:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:31:55	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:34:42	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:36:57	0	7. Характеристический многочлен			
7	0:38:27	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:40:46	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:41:18	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:42:19	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Матвеев В.Э.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:00:38	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:01:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:01:57	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:04:02	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:07:50	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:10:06	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:12:00	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:13:44	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:15:45	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Овсянников Т.А.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:07:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:08:10	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:09:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:10:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:11:43	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:14:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:20:20	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:30:44	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:46:15	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Пилипюк Д.С.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:09:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:12:05	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:12:12	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:14:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:14:47	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:15:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:16:20	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:16:34	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:18:19	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожков Г.В.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:06:36	0	4. Задача Коши для системы			
3	0:07:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:09:39	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:10:23	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:13:44	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:14:44	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:17:02	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:21:56	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:23:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Ситников И.И.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:08:22	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:10:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:13:58	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:14:54	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:22:48	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:23:34	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:25:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:25:55	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:26:09	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Соколовская Ю.Г.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:16:45	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:22:04	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:22:44	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:25:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:28:41	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:30:14	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:32:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:41:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:51:59	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Толстов И.О.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:00:43	0	4. Задача Коши для системы			
3	0:01:16	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:01:35	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:02:19	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:02:39	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:03:01	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:03:42	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:04:01	0	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:04:08	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Фасхиев М.Н.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:01:55	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:02:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:02:55	0	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:04:22	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:05:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:05:55	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:07:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:08:33	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:12:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернов А.В.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:16:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:22:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:30:35	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:30:53	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:32:00	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:46:01	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:49:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:53:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:05:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Юрчук Ю.С.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:07:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:08:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:21:21	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:23:40	0	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:24:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:28:39	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:33:43	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:37:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:37:33	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Яцкевич А.Н.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:02:45	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:03:57	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:04:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:06:22	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:06:44	0	7. Характеристический многочлен			
7	0:14:43	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:16:15	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:19:50	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:20:47	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Баклагин С.А.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:03:20	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:04:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:06:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:08:01	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:15:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:31:15	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:38:16	100	4. Задача Коши для системы			
9	1:26:38	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:27:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Бахова О.К.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:14:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:17:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:21:27	0	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:24:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:41:16	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:44:58	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:48:15	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:49:52	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:51:42	0	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глушкова А.В.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:06:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:07:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:14:56	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:19:09	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:20:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:22:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:23:58	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:31:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:43:23	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Демьянов А.И.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:03:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:06:26	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:09:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:11:35	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:12:59	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:15:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:17:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:19:18	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:19:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
Ерохин Д.С.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:07:48	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:13:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:27:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:27:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:28:12	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:28:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:30:12	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:30:49	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:32:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Изъюрлов И.В.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:21:49	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:35:35	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:37:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:37:41	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:39:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:54:10	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:16:55	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:28:01	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:28:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Канардов П.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:06:33	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:09:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:13:48	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:15:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:15:56	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:21:29	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:26:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:28:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:30:07	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комин С.Н.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:16:03	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:17:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:18:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:21:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:23:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:26:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:27:57	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:29:04	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:34:15	100	4. Задача Коши для системы			
Максимов К.А.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:41:16	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:52:59	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:55:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	1:06:02	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	1:07:49	100	4. Задача Коши для системы			
7	1:09:50	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:10:17	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	1:13:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:16:41	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Осокин А.С.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:53	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:22:30	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:23:08	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:25:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:25:46	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:26:18	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:26:37	0	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:34:36	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:35:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:37:42	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Перетокина Е.А.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:40:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:42:58	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:50:47	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:51:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:52:53	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:57:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:57:26	100	7. Характеристический многочлен			
9	1:02:01	100	4. Задача Коши для системы			
10	1:05:05	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Ситенков Н.В.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:04:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:05:44	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:07:05	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:08:37	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:12:38	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:15:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:22:41	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:23:36	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:31:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокин А.В.	218	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:26:52	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:28:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:35:12	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:40:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:41:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:42:04	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:43:46	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:44:57	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:58:30	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Тараненко С.О.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:59	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:07:27	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:13:32	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:22:53	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:27:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:31:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:36:40	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:42:12	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:46:02	0	4. Задача Коши для системы			
Усманов А.Р.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:10:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:14:35	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:30:51	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:46:23	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:47:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:55:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:20:23	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:21:49	100	4. Задача Коши для системы			
10	1:26:12	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Хорошенький Д.В.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:16:56	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:22:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:44:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:46:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:47:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:51:22	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:56:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	1:06:56	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:11:07	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Горностаев М.И.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:06:03	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:12:28	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:16:35	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:17:24	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:27:59	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:30:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:34:21	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:41:59	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:46:27	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздов С.А.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:04:29	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:07:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:08:09	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:09:02	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:10:08	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:10:44	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:11:27	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:11:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:11:50	0	4. Задача Коши для системы			
Ерин Н.С.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:47	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:09:20	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:10:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:14:33	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:15:44	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:25:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:26:42	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:30:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:31:56	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Кубарко Е.П.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:04:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:05:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:08:36	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:10:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:10:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:11:31	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:12:56	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:15:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:27:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Ли Я.Я.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:04:40	0	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:15:33	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:17:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:23:14	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:30:54	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:37:23	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:38:10	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:42:19	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:43:58	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Максимов М.П.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:04:04	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:06:37	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:07:17	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:08:02	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:10:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:15:18	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:16:46	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:26:38	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:27:08	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самородов М.Ю.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:07:17	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:10:52	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:12:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:13:27	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:25:00	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:30:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:31:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:33:30	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:01:41	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Смирнов Г.В.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:04:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:05:38	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:07:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:08:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:19:46	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:26:58	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:27:42	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:35:20	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:36:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Алферов Д.И.	220	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:05:27	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:07:40	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:15:47	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:19:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:19:37	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:22:07	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:22:34	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:24:05	100	4. Задача Коши для системы			
Березин Д.В.	220	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:04:09	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:06:39	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:19:41	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:30:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:32:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:35:52	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:46:32	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:59:31	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:02:51	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Витязев Д.В.	220	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:01:40	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:02:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:02:35	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:03:02	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:03:17	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:03:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:04:07	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:04:28	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:05:07	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Говоркова Е.М.	220	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:08:25	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:10:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:12:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:12:49	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:14:04	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:16:11	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:16:29	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:16:59	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:17:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Данилина А.В.	220	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:08:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:13:58	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:21:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:21:46	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:24:18	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:26:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:27:40	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:37:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:52:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Дегтев И.С.	220	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:05:27	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:06:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:13:42	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:14:07	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:15:03	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:19:27	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:21:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:22:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:24:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Денисова К.Н.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:06:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:14:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:16:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:19:42	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:20:49	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:22:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:32:26	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:33:19	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:37:30	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Ермакова К.Е.	220	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:19:42	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:25:34	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:29:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:31:16	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:48:31	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:51:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:56:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:00:30	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:01:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жигулин А.В.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:07:04	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:08:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:10:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:12:56	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:16:43	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:18:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:19:25	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:22:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:23:08	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Киселев Н.М.	220	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:14:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:14:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:19:52	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:25:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:25:47	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:32:46	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:40:00	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:46:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:46:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Кормачева М.А.	220	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:03:17	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:45	0	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:05:30	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:05:41	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:06:14	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:07:08	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:07:29	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:08:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:09:36	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Кочетов И.А.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:08:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:28:40	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:31:07	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:32:33	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:40:27	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:41:58	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:45:25	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:46:18	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:49:13	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Павлов А.Ю.	220	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:00:30	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:01:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:01:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:02:27	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:06:34	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:09:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:10:29	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:13:07	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:14:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Половников К.Е.	220	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:03:34	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:06:07	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:07:21	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:14:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:16:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:18:34	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:19:26	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:20:38	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:22:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
Сковородников Н.О.	220	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:06:31	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:07:18	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:08:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:09:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:11:36	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:12:56	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:17:01	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:29:12	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:31:26	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Сологуб А.А.	220	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:01:52	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:05:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:09:35	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:12:24	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:13:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:14:55	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:15:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:15:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:18:38	100	6. Линейная зависимость и независимость			
Сорокин Б.С.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:13:37	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:15:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:17:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:24:55	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:25:21	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:27:26	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:30:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:36:14	100	4. Задача Коши для системы			
Сорокин А.В.	220	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:17	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:06:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:08:44	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:09:46	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:11:22	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:23:06	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:25:03	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:25:59	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:39:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фанасков В.С.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:23	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:12:00	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:17:14	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:18:34	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:19:52	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:29:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:30:07	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:30:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:30:39	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Шаров А.Н.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:20:50	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:21:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:24:33	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:25:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:26:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:26:59	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:27:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:29:10	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:38:25	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Шпило Д.Е.	220	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:02:47	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:04:39	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:05:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:06:10	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:06:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:07:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:10:48	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:12:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:13:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
Ярыгин А.А.	220	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:14:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:15:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:16:18	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:17:12	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:17:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:24:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:25:51	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:28:47	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:34:13	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			