

## Результаты тестирования по дифф. уравнениям (25-29 апреля 2022 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуляев М.А.	201	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:21	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:05:44	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:07:11	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:07:52	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:08:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:09:19	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:10:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:11:13	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:18:36	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:22:30	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Дурманов С.Н.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:05:08	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:07:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:08:38	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:09:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:11:20	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:16:18	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:21:48	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:25:54	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:31:51	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Емельянова А.Р.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:08:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:18:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:28:46	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:29:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:32:20	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:33:11	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:34:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:36:22	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:36:57	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:47:09	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Комарова И.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:21:17	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:26:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:27:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:29:35	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:31:05	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:33:07	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:36:04	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:55:11	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:56:19	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:01:16	0	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Косарева Я.И.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:08:29	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:31:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:32:15	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:33:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:37:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:38:27	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:49:58	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:57:36	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:57:45	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	1:04:27	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Лабзина К.Л.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:11:47	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:20:31	0	7. Характеристический многочлен			
4	0:22:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:22:49	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:43:59	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:54:18	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:01:05	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:03:35	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:08:41	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	1:08:53	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Малик Е.Д.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:05:27	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:07:59	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:11:34	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:21:43	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:24:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:27:28	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:39:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:41:13	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:56:46	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:06:01	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Моисеев Ю.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:07:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:23:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:29:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:30:03	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:30:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:35:16	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:42:45	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:44:20	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:51:31	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:52:29	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никишев Г.Э.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:18:28	0	4. Задача Коши для системы			
3	0:20:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:24:58	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:28:01	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:30:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:38:32	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:39:55	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:53:01	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:55:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:55:52	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Парусов К.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:06:29	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:07:57	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:08:57	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:10:30	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:14:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:22:07	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:28:40	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:45:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:49:10	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:52:05	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Ревнивцев В.М.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:56	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:39:00	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:46:58	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:47:16	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:47:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:47:39	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:47:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:48:08	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:48:18	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:50:10	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:54:05	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Тарасенков А.Н.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:03:41	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:09:57	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:11:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:15:06	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:16:25	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:17:03	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:19:02	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:33:39	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:35:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:44:57	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федотова А.Е.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:03	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:12	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:04:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:14:13	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:15:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:20:30	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:24:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:26:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:33:30	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:54:18	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:56:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Янин Д.В.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:36	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:33:28	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:47:15	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:53:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:55:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	1:10:11	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	1:10:45	100	7. Характеристический многочлен			
8	1:11:26	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	1:16:16	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:16:34	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	1:18:09	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Абрамова М.С.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:27:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:34:28	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:37:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:40:54	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:47:24	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:53:23	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:53:42	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:55:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	1:04:12	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:07:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Белашов Е.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:11:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:21:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:24:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:25:58	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:26:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:27:08	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:28:45	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:32:54	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:38:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:44:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Биньковский В.В.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:15	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:47	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:05:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:07:47	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:08:51	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:09:40	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:16:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:19:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:43:55	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:45:31	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Воробьев В.М.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:10:23	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:21:30	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:28:37	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:29:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:42:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:43:44	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:46:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:48:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:49:13	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:55:50	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Гончаренко И.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:15:46	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:18:06	0	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:20:43	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:26:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:40:25	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:44:27	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:46:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:49:04	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:50:25	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:50:33	0	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Гордеев А.П.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:13:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:25:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:26:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:32:07	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:33:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:36:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:40:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:41:54	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:44:03	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:46:56	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьев С.И.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:17	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:10:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:11:30	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:33:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:43:24	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:44:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:48:16	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:03:29	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:07:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:07:39	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:07:58	0	4. Задача Коши для системы			
<b>Ляхов Е.Е.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:16:27	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:18:12	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:19:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:29:19	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:30:11	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:34:10	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:39:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:40:05	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:42:12	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:43:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Мирончиков А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:04:02	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:09:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:21:02	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:36:47	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:42:56	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:49:12	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:52:38	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:54:50	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:55:01	0	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Михайлова В.И.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:49	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:02:16	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:03:53	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:08:02	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:14:12	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:22:29	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:25:58	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:35:51	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:36:35	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:36:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Неделько А.С.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:32:12	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:34:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:34:41	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:35:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:35:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:39:29	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:39:34	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:59:00	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:06:55	100	4. Задача Коши для системы			
11	1:07:03	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Остапович Д.С.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:56	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:02:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:05:02	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:10:35	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:13:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:18:19	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:18:55	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:21:15	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:25:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:26:21	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Павлов А.В.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:08:50	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:15:19	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:19:52	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:21:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:32:50	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:35:05	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:38:34	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:48:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:50:18	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Рядченко А.Е.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:08:22	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:17:06	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:18:39	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:21:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:24:58	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:34:08	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:36:20	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:40:29	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:46:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:46:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сагателян А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:01	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:08:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:08:47	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:11:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:15:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:23:15	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:24:41	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:24:48	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:25:56	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:29:16	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Самсонов В.В.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:09:40	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:20:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:28:57	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:32:21	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:40:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:42:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:45:24	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:45:44	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:46:06	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:46:22	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Сорокин С.Д.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:02:48	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:20	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:04:10	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:06:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:11:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:11:53	0	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:14:41	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:21:19	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:22:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:26:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Тимофеев А.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:00:55	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:01:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:02:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:06:01	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:08:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:11:21	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:12:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:13:08	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:14:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:23:09	0	4. Задача Коши для системы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Успенский А.Ф.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:05:25	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:11:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:12:50	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:20:44	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:27:33	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:29:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:33:13	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:41:53	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:50:10	0	4. Задача Коши для системы			
Фомин Г.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:23:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:24:57	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:25:10	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:39:04	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:41:47	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:42:56	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:51:52	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:57:57	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	1:01:51	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	1:02:11	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Чибисова М.С.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:04:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:06:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:07:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:10:16	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:11:33	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:11:57	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:14:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:15:18	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:20:26	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:21:25	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Шишкан Г.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:12:37	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:13:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:18:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:20:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:22:11	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:24:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:25:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:28:10	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:33:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:43:13	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Александрова Э.П.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:05	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:20:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:21:59	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:26:25	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:27:06	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:27:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:30:07	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:31:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:39:34	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:40:07	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:40:22	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Алексеев Д.М.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:04:46	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:07:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:14:14	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:19:40	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:21:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:22:36	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:27:37	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:29:55	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:31:12	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:34:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Бабаян П.Д.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:22:48	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:24:20	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:24:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:25:31	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:25:45	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:27:59	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:28:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:28:49	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:29:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:29:49	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Войтенко Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:00:52	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:01:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:03:59	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:07:08	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:07:45	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:08:58	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:10:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:11:16	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:13:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:17:08	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Доманевский Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:09:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:14:11	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:17:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:23:02	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:24:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:25:01	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:25:14	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:26:30	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:26:43	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:28:59	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Илюшин Е.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:14	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:19:30	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:19:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:20:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:20:22	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:21:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:33:25	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:33:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:36:35	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:39:23	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:41:21	0	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Клушин С.К.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:02:27	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:05:04	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:10:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:11:26	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:13:53	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:15:06	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:20:53	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:24:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:29:43	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:39:34	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Куренкова А.С.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:17	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:13:59	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:15:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:17:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:20:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:21:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:25:36	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:31:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:36:25	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:41:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Левин И.О.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:20:39	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:21:38	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:27:17	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:27:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:27:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:28:25	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:28:37	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:28:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:33:48	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:37:16	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Мальченко Е.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:23	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:06:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:12:50	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:13:51	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:15:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:17:15	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:24:52	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:27:14	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:31:00	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:32:41	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Рыцарев С.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:23:11	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:27:30	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:29:30	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:33:27	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:39:39	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:40:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:41:46	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:46:55	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:49:38	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:50:49	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
<b>Семиглазов А.Г.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:03:00	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:52	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:06:36	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:08:12	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:13:35	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:13:54	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:17:25	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:32:12	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:33:38	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:39:51	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сухарев А.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:03:46	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:07:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:12:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:21:06	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:32:42	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:37:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:41:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:41:26	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:42:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Уянгуров К.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:10:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:11:28	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:21:29	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:23:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:24:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:25:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:28:10	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:28:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:31:23	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:45:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Фастов А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:06:59	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:12:58	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:15:36	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:16:29	0	7. Характеристический многочлен			
6	0:16:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:23:01	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:24:21	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:29:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:43:10	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:43:42	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Цыбиков Ц.З.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:05:45	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:06:43	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:07:00	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:11:08	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:12:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:15:19	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:16:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:16:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:17:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:19:21	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Байрамов Д.Ф.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:13:11	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:14:50	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:19:01	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:24:34	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:29:19	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:30:21	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:37:18	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:39:35	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:39:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:39:53	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Богуславский С.Е.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	0	4. Задача Коши для системы			
2	0:24:54	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:27:58	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:28:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:29:57	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:33:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:35:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:36:47	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:37:38	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:51:01	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:51:15	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Горбунова М.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:04:28	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:05:40	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:06:47	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:09:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:17:13	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:22:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:24:19	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:30:41	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:36:13	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:41:34	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Карнаухов В.К.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:01:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:04:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:05:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:17:30	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:20:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:20:46	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:22:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:26:57	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:29:11	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:38:34	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кожевников А.К.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:08:05	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:11:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:11:51	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:12:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:28:56	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:31:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:32:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:35:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:37:38	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Кудрявцева М.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:07:21	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:12:15	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:33:23	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:35:54	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:42:49	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:44:15	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:46:53	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:48:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:49:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:57:20	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Кузнецов П.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:10:19	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:11:27	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:13:17	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:18:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:19:12	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:20:31	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:21:54	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:26:18	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:29:12	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:33:43	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Ляпунов С.И.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:01:52	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:12:38	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:12:56	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:13:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:19:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:20:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:21:55	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:36:53	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:40:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:44:43	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маршак Е.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:18	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:06:43	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:07:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:09:53	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:14:14	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:18:47	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:21:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:26:11	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:34:11	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:35:39	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:39:10	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Пащенко Р.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:39	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:30:54	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:31:27	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:32:44	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:39:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:40:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:40:53	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:41:03	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:42:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:43:00	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:43:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Пережогин Р.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:11:29	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:13:12	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:17:40	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:20:05	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:22:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:24:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:27:54	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:28:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:32:43	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:39:35	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Соболева А.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:33	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:07	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:11:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:12:51	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:14:10	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:25:20	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:29:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:41:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:49:58	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:52:33	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:56:50	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трофимов М.Д.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:10:22	0	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:11:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:12:17	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:15:21	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:19:47	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:21:14	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:24:08	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:31:51	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:39:55	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:43:25	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Четверин Р.С.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:21:55	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:23:08	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:23:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:23:59	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:25:09	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:25:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:27:01	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:28:02	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:28:25	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:30:02	100	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Шинкевич Е.М.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:06	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:07:44	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:08:57	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:27:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:28:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:28:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:30:27	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:31:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:33:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:35:07	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:37:43	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Ардамин М.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:47	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:08	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:12:28	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:14:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:17:49	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:22:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:23:11	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:23:18	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:23:31	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:24:05	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:25:38	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Багаев Д.С.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:04:54	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:59	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:14:44	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:18:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:21:09	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:25:18	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:27:32	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:28:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:29:03	0	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:30:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Бессмертный Д.Р.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:10:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:11:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:14:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:22:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:29:18	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:30:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:30:28	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:36:10	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:40:17	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:42:32	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Вивчар Н.Н.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:11:20	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:13:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:14:34	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:23:26	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:26:23	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:27:45	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:32:39	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:33:37	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:34:19	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:37:20	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Гаврилин М.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:03:48	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:12:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:12:59	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:14:02	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:17:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:18:18	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:18:55	0	7. Характеристический многочлен			
9	0:24:08	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:24:56	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:25:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Еваровская З.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:03:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:05:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:09:21	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:12:48	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:21:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:22:43	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:23:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:42:48	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:46:17	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:56:06	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Ермохин Д.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:03:33	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:04:35	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:15:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:17:52	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:18:22	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:26:24	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:30:17	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:33:04	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:34:37	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Ильченко И.С.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:02:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:05:10	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:09:02	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:12:36	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:14:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:16:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:18:25	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:20:20	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:20:36	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:22:06	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Кубасов М.С.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:25	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:14:41	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:16:46	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:22:43	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:24:25	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:25:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:29:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:41:22	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:45:29	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:46:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лунев М.М.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:11:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:12:28	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:13:08	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:15:21	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:20:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:26:36	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:30:37	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:33:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:38:05	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:39:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
Маляров М.Д.	205	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:04:09	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:05:17	0	7. Характеристический многочлен			
4	0:11:13	0	4. Задача Коши для системы			
5	0:12:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:20:44	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:34:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:36:08	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:38:22	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:39:07	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:39:20	0	5. Вронскиан системы n функций			
Мекрюков В.А.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:04:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:05:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:06:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:07:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:08:12	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:15:56	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:16:43	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:20:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:22:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:22:48	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Рахимчанова К.Р.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:05:53	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:08:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:08:41	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:10:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:10:42	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:12:10	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:17:19	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:21:46	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:22:47	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:29:11	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Родыгин В.И.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:49	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:54	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:11:38	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:13:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:21:17	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:32:05	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:35:36	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:48:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:50:58	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:51:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Сагалаков А.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:18:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:21:57	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:22:37	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:33:10	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:36:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:38:39	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:39:24	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:45:45	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:49:30	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:55:43	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Седых П.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:09:38	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:10:21	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:11:53	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:12:40	0	7. Характеристический многочлен			
6	0:15:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:17:43	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:23:24	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:23:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:25:05	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:26:33	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Сергеева М.С.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:08:30	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:09:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:15:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:16:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:18:19	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:20:09	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:29:06	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:32:00	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:35:30	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:43:48	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов Д.Н.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:05:29	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:12:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:13:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:13:59	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:14:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:15:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:16:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:19:52	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:20:05	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:31:41	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Танин А.С.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:04:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:05:34	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:08:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:11:17	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:12:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:21:00	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:23:35	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:24:49	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:26:11	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:32:18	0	4. Задача Коши для системы			
<b>Балабанов А.В.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:14:53	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:15:41	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:23:21	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:34:24	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:36:33	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:40:52	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:42:38	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:52:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:52:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Горбатовский Е.Р.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:07	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:54:25	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:54:35	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:56:24	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:56:34	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:56:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:57:06	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:57:23	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:57:38	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:57:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:58:30	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Делекторский Н.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:15:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:16:46	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:19:01	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:20:19	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:30:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:44:25	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:49:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:51:22	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:51:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:58:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Епифанцев К.Э.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:09:15	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:13:16	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:14:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:18:10	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:19:09	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:20:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:33:49	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:44:04	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:47:08	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Клиентов Г.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:53	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:26:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:27:11	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:33:06	0	7. Характеристический многочлен			
5	0:40:28	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:40:53	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:46:47	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:46:53	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:47:43	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:48:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:53:40	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Кравцов И.Д.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:01:38	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:14:36	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:16:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:17:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:22:11	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:23:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:27:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:28:43	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:29:25	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:33:56	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кунышева В.С.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:19:47	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:22:26	0	7. Характеристический многочлен			
4	0:23:52	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:29:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:46:07	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:47:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:04:30	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:06:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	1:08:19	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:12:15	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Левкин Г.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:50	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:03:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:08:17	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:08:41	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:09:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:10:54	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:11:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:12:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:17:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:23:14	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Линовский Г.П.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:11:39	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:13:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:15:22	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:15:44	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:23:58	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:24:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:26:08	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:26:37	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:27:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:27:48	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Лурсманашвили К.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:22	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:21:22	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:24:13	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:24:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:26:03	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:29:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:30:52	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:31:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:34:51	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:38:55	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:39:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Манжа И.М.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:08	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:07:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:08:35	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:09:08	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:10:17	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:11:51	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:15:47	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:28:58	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:39:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:45:21	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:45:36	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Мигунов И.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:15:46	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:21:04	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:25:10	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:26:24	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:28:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:29:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:35:19	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:43:13	0	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:45:10	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:46:08	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Моисеев Д.С.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:29	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:11:04	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:17:12	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:19:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:21:52	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:24:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:26:57	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:27:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:37:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:39:24	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:40:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Перятинская А.И.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:47	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:22:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:52:46	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:52:59	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:53:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:53:26	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:53:53	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:54:34	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:55:08	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:55:11	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:55:29	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Писарев Я.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:31	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:02:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:03:49	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:07:45	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:13:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:14:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:16:13	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:18:06	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:20:47	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:27:06	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Позднякова В.И.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:24	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:11:37	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:13:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:16:25	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:17:12	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:18:37	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:19:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:21:10	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:23:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:26:56	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:36:58	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Совит К.М.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:57	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:08:58	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:12	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:12:13	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:14:10	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:14:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:17:56	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:22:42	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:23:16	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:24:18	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:26:27	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Тихоцкий И.С.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:39	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:25:06	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:29:00	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:32:24	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:33:32	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:47:15	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:51:17	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:53:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:54:52	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	1:02:01	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:03:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Туманин Т.В.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:10:52	0	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:14:04	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:18:26	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:21:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:30:04	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:37:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:48:07	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:49:27	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:50:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:52:38	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Фаррахов Н.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:04:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:05:14	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:07:12	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:07:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:10:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:11:52	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:12:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:16:16	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:17:50	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:20:35	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Цуканов В.С.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:08	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:08:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:09:56	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:15:13	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:17:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:20:59	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:22:34	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:23:48	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:26:29	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:40:02	0	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Шулика А.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:02:19	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:06:04	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:07:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:07:20	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:08:48	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:12:47	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:19:56	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:20:56	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:21:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:26:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юманин Д.Д.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:07:32	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:11:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:11:51	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:12:35	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:14:53	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:15:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:19:01	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:21:12	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:27:44	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:36:44	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Барковая А.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:08:16	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:14:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:15:52	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:17:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:17:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:21:08	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:22:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:27:09	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:29:07	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:34:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Басати В.К.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:06:29	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:08:05	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:08:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:10:36	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:20:45	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:22:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:25:40	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:32:46	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:34:59	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:42:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Горкин Д.Н.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:14:52	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:16:54	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:18:20	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:20:23	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:24:52	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:39:21	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:41:33	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:44:53	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:52:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:54:08	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дерксен И.П.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:11:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:11:35	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:16:27	0	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:17:52	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:37:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:37:43	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:46:31	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:46:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:47:23	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:50:09	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Дребнев А.Д.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:03:42	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:36	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:08:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:10:15	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:11:31	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:13:06	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:13:46	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:15:25	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:15:50	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:16:29	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Золотовский А.Б.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:29	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:37:29	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:38:40	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:41:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:45:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:45:55	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:46:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:48:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:49:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:50:08	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:54:38	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Кардеев Я.Д.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:01:30	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:13:13	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:23:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:28:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:31:27	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:32:23	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:33:41	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:39:48	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:44:23	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:50:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карташов Н.Я.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:01:58	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:03:05	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:06:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:07:25	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:08:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:14:51	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:15:25	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:16:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:17:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:19:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Кибец К.Р.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:06:39	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:10:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:12:53	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:13:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:13:44	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:14:52	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:15:59	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:18:39	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:25:13	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:32:29	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Муталиев Д.Р.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:12	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:07:33	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:08:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:09:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:13:31	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:13:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:14:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:16:27	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:18:01	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:21:48	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:28:07	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Назарук С.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:01:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:14:28	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:15:04	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:16:22	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:18:24	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:18:44	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:21:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:23:11	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:36:03	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:54:25	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рысцов Д.М.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:35	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:06:31	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:07:27	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:08:08	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:10:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:11:00	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:11:58	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:13:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:17:08	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:21:07	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:25:20	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Тулапин Ф.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:27	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:14:53	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:17:11	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:28:07	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:29:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:30:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:30:52	0	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:33:27	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:36:52	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:46:22	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:51:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Тябликов В.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:01:48	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:03:14	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:04:46	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:05:21	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:06:04	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:10:13	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:11:03	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:12:36	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:15:58	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:16:25	0	5. Вронскиан системы n функций			
<b>Фадеев И.С.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:06:26	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:11:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:12:11	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:13:47	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:18:18	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:21:57	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:24:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:29:21	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:30:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:31:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чупахин Д.Р.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:05:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:07:09	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:08:03	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:12:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:13:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:14:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:15:07	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:20:18	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:21:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:28:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Ястребов И.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:52	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:01:43	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:02:13	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:03:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:05:23	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:07:08	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:09:03	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:14:07	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:14:33	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:15:50	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:16:08	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Арчибасов Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:55	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:21:52	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:24:27	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:29:11	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:32:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:34:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:36:48	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:40:39	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:42:20	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:42:52	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:48:46	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Галкин А.О.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:17	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:11:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:12:16	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:20:37	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:22:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:23:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:25:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:25:47	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:27:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:27:52	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:42:02	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гоман Г.С.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:06:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:12:27	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:13:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:15:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:16:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:20:42	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:26:16	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:28:09	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:31:56	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Демидов И.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:00:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:01:06	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:02:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:17:02	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:28:40	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:29:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:34:34	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:36:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:37:42	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:41:54	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Кандауров К.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:10:13	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:11:41	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:13:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:15:24	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:16:55	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:19:15	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:20:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:20:54	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:35:57	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:46:10	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Коковин П.П.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:22:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:27:46	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:35:42	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:41:08	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:42:46	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:43:24	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:44:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:47:04	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:58:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:05:16	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матерова Т.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:28:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:28:28	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:28:53	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:29:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:29:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:30:50	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:31:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:31:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:32:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:36:48	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:37:00	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Морозенко С.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:32:23	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:34:32	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:35:43	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:37:23	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:37:42	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:38:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:43:00	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:44:49	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:45:27	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:46:27	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:47:21	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Нестеров Н.Б.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:16:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:21:39	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:22:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:22:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:27:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:28:42	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:32:42	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:33:11	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:34:23	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:37:56	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Рожанец Д.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:31	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:09:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:12:49	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:14:10	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:17:29	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:21:21	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:27:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:28:15	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:34:54	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:35:45	0	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:38:11	0	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рудаков П.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:07:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:07:36	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:09:58	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:10:21	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:13:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:20:13	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:20:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:22:13	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:30:21	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:40:25	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Русаков Д.М.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:12:50	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:14:15	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:20:48	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:21:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:31:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:33:41	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:36:36	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:41:42	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:44:57	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:53:47	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Рыченко П.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:16:45	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:35:56	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:37:02	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:42:14	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:49:21	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:53:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:54:17	0	5. Вронскиан системы n функций			
9	1:01:03	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:01:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	1:03:23	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
<b>Савко М.Е.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:01:50	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:02:29	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:04:22	0	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:05:10	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:07:18	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:08:20	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:11:44	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:14:12	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:15:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:16:59	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сальникова М.О.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:20	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:17	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:03:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:03:59	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:05:50	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:07:33	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:11:52	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:13:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:18:33	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:19:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:26:03	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Сивушкин А.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:48	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:32:46	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:33:27	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:34:29	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:35:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:35:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:36:14	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:37:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:38:30	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:38:54	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:42:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Томилов Д.С.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:04:24	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:06:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:11:30	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:14:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:19:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:20:56	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:24:16	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:28:02	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:28:26	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:28:51	100	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Туманов А.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:24	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:17:32	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:19:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:23:01	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:24:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:25:14	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:29:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:30:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:30:37	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:34:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Цыганков Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:50	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:21:18	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:28:14	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:29:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:45:16	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:45:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:47:55	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:50:05	100	4. Задача Коши для системы			
9	1:08:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:12:12	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:15:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Базыров М.Ш.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:52	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:05:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:07:18	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:19:02	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:22:05	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:23:26	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:38:58	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:39:52	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:41:53	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:46:09	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Богословский А.Д.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:06:24	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:07:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:11:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:16:58	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:21:19	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:22:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:25:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:26:41	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:28:35	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:30:11	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Волкова Д.М.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:01:55	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:04:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:09:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:10:20	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:12:24	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:18:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:19:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:26:15	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:30:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:33:37	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гандилян Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:11:16	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:12:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:15:37	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:16:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:22:34	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:28:47	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:30:03	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:32:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:34:52	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:36:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
<b>Карманов Д.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:04:45	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:06:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:14:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:15:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:16:02	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:17:00	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:19:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:20:07	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:22:06	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:25:57	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Климович Г.П.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:08:23	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:08:49	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:09:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:10:09	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:13:36	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:14:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:15:42	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:16:16	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:17:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Конеев А.Р.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:47	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:03:03	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:04:58	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:07:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:09:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:10:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:10:52	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:12:47	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:14:54	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:18:42	0	4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лапшина К.К.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:09:38	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:11:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:18:11	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:26:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:32:46	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:34:02	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:35:14	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:35:54	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:41:43	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:45:06	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Локтев Д.С.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:04:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:06:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:07:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:11:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:14:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:15:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:16:23	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:19:13	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:26:08	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:30:16	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Малоземова А.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:05:00	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:05:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:07:04	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:22:39	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:27:42	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:28:04	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:40:22	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:41:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:44:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:44:58	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Мамедов Р.Р.	209	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:01:14	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:06:53	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:07:26	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:07:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:08:44	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:13:39	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:15:54	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:19:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:19:45	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:20:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Минеев Я.С.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:02:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:04:40	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:06:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:07:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:08:16	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:09:26	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:15:15	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:16:49	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:17:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:18:18	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Михальков Т.П.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:35	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:04:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:06:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:10:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:11:05	0	7. Характеристический многочлен			
7	0:11:59	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:13:04	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:15:05	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:20:17	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:21:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Салишев А.Э.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:01:47	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:02:32	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:04:26	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:11:57	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:13:34	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:14:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:14:50	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:17:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:17:46	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:23:55	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Свиридов Н.Н.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:23	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:02:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:03:53	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:05:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:09:01	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:10:27	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:13:53	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:15:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:15:32	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:17:09	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:25:17	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Атаманов С.М.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:13:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:14:13	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:14:49	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:16:04	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:19:18	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:19:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:22:11	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:22:42	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:23:59	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:27:24	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Волков Н.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:10:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:50	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:14:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:18:50	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:19:03	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:19:59	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:23:08	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:23:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:29:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:33:11	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Гордеев А.Р.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:07:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:09:12	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:09:45	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:13:24	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:17:17	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:29:20	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:31:28	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:38:08	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:48:23	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Гречухина М.М.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:10:53	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:17:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:27:17	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:31:59	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:33:44	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:36:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:39:35	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:45:11	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:54:33	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:54:45	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жванская Е.С.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:55	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:36:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:41:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:43:08	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:44:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:45:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:45:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:49:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:49:43	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:52:20	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:02:38	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Златковский А.М.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:00:36	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:01:38	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:02:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:02:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:03:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:04:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:04:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:05:59	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:06:22	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:09:43	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Ковальский А.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:42	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:50:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:51:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:51:32	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:52:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:53:20	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:56:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:56:33	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:05:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:08:46	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:09:50	0	4. Задача Коши для системы			
<b>Колосов Г.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:01:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:04:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:06:36	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:07:04	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:08:44	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:10:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:15:53	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:23:18	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:26:53	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:27:25	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коняхин Ф.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:04:06	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:06:30	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:08:37	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:12:04	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:17:40	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:19:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:23:17	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:24:19	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:25:07	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:25:48	0	4. Задача Коши для системы			
<b>Кудряшова С.С.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:04:15	0	7. Характеристический многочлен			
4	0:06:48	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:11:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:12:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:14:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:18:16	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:22:17	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:29:03	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:29:30	0	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Лобушкин Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:05:35	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:07:05	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:08:10	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:14:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:15:13	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:25:36	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:31:05	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:33:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:35:35	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Мольдон П.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:10:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:12:55	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:14:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:18:10	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:20:01	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:39:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:54:52	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:54:58	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:55:02	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:55:07	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Налимов Л.М.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:15:05	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:18:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:21:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:22:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:23:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:24:47	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:26:56	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:34:10	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:34:56	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:41:00	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Серегин Л.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:14:17	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:17:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:21:06	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:32:43	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:39:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:43:21	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:45:59	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:47:09	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:48:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:49:11	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Синицына М.М.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:05:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:06:28	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:10:54	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:15:37	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:17:21	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:31:00	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:38:44	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:47:38	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:47:42	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:47:52	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Снигирева А.С.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:45	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:47:54	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:48:33	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:49:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:49:52	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:50:26	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:50:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:51:14	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:51:45	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:52:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:53:47	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сопетик А.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:37	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:32:20	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:32:54	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:33:16	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:33:39	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:34:17	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:34:37	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:35:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:35:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:35:38	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:35:47	0	4. Задача Коши для системы			
<b>Трухачева М.П.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:06:37	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:07:10	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:09:29	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:12:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:15:28	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:17:04	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:17:09	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:19:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:20:01	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:23:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Фадеева П.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:38	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:23:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:23:49	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:24:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:24:09	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:24:21	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:25:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:25:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:26:19	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:28:10	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:28:15	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Фатихова А.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:48	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:23:00	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:25:39	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:26:40	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:30:20	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:31:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:31:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:33:10	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:33:47	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:34:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:36:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хафизов М.Р.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:09:26	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:14:26	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:16:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:21:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:24:26	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:34:12	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:35:05	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:41:10	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:02:19	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	1:03:47	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Шубин Ю.Н.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:10:23	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:16:46	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:17:10	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:17:50	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:18:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:33:11	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:33:58	0	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:37:37	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:39:45	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:39:54	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Бабарыкина М.Д.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:12:52	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:13:37	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:14:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:15:43	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:16:27	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:21:52	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:25:05	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:27:45	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:30:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:35:33	0	4. Задача Коши для системы			
<b>Бабенов Г.И.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:18:53	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:21:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:23:21	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:28:05	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:29:11	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:32:23	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:33:21	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:34:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:37:00	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:42:19	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Безусов П.К.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:02:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:04:05	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:04:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:05:09	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:06:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:07:12	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:10:05	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:11:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:11:49	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:15:24	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Богай О.Д.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:05	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:11:57	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:14:30	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:15:46	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:17:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:18:29	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:21:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:26:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:27:26	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:28:39	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:33:08	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Богданов М.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:12	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:07:11	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:07:42	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:10:30	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:12:07	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:13:39	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:14:13	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:19:18	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:22:57	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:33:23	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:34:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Гальченко Л.Д.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:03:32	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:12:27	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:19:35	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:20:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:24:53	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:26:44	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:39:45	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:41:38	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:42:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:42:23	0	5. Вронскиан системы n функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Детков В.Б.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:02:03	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:03:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:04:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:06:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:11:59	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:14:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:15:42	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:17:19	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:19:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:19:43	100	7. Характеристический многочлен			
<b>Кречетов Н.Д.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:14:29	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:16:47	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:17:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:21:06	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:22:29	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:25:35	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:26:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:27:16	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:30:03	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:31:21	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Курбатов А.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:04:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:06:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:19:55	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:20:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:23:29	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:27:22	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:29:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:34:36	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:36:37	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:38:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Панферов И.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:18:23	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:24:52	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:26:43	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:27:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:30:32	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:32:27	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:33:12	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:36:57	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:48:22	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:51:08	100	3. Частное решение неоднородной системы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Попов И.В.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:06:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:07:29	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:08:53	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:10:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:11:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:13:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:19:34	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:23:46	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:24:27	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:31:42	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Рабей И.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:10:45	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:29:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:33:15	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:34:37	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:35:55	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:39:04	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:40:29	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:46:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:00:25	0	4. Задача Коши для системы			
11	1:00:48	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Самсонова В.С.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:07:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:08:34	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:11:07	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:13:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:15:46	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:23:24	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:29:59	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:42:19	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:51:01	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Соколов С.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:13:32	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:15:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:17:17	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:19:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:22:34	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:28:16	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:31:21	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:32:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:35:14	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Степанова А.П.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:09:04	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:27:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:41:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:43:24	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:45:49	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:52:11	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:58:09	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:01:14	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:01:20	0	4. Задача Коши для системы			
<b>Таранюк А.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:05:21	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:07:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:09:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:13:57	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:23:47	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:40:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:49:08	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:52:34	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:55:58	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:59:06	0	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Ухина П.М.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:00:52	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:03:56	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:05:43	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:10:11	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:13:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:16:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:35:50	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:37:27	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:37:37	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:38:02	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Шевалдин В.С.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:20:11	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:27:38	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:34:49	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:36:41	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:42:32	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:43:00	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:44:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:49:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:50:37	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:56:56	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алибаева В.М.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:15	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:06:40	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:11:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:16:04	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:18:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:18:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:21:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:23:51	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:25:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:28:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:36:27	0	5. Вронскиан системы n функций			
<b>Бабушкин К.П.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:31:54	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:40:31	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:59:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	1:09:51	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	1:13:21	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	1:17:08	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	1:18:49	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:19:27	100	7. Характеристический многочлен			
9	1:22:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:24:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:24:49	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Багрянская У.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:04:55	0	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:14:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:16:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:17:12	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:20:31	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:23:27	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:32:36	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:35:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:40:56	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:45:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Быков В.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:09:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:11:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:12:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:14:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:16:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:19:29	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:21:59	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:23:28	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:26:28	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:26:31	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волокитин М.С.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:12:35	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:21:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:25:33	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:33:16	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:36:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:40:34	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:41:37	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:42:29	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:45:00	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	0:52:27	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Гусев Т.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:10:18	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:18:38	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:23:25	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:26:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:28:07	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:31:18	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:35:19	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:38:16	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:39:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:41:51	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Завьялов К.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:16	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:09:22	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:10:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:11:58	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:12:43	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:18:58	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:28:04	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:34:32	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:37:11	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:38:56	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Заруцкий С.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:13:05	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:13:46	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:15:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:20:30	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:21:30	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:22:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:24:13	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:24:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:31:29	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:45:31	100	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Канаев С.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:35	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:27	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:12:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:14:00	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:15:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:17:36	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:19:53	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:23:33	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:27:09	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:28:25	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Колтыпин Н.С.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:11:51	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:12:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:13:31	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:14:02	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:19:40	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:23:04	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:31:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:34:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:37:03	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:53:26	0	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Мальцев М.И.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:15:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:16:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:17:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:20:53	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:26:21	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:26:53	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:39:48	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:51:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:54:05	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:54:55	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Манина А.С.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:45	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:45:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:46:09	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:48:21	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:49:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:49:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:51:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:51:52	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:52:55	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:57:04	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:59:09	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Молодкин А.С.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:01	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:03:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:09:08	0	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:10:58	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:11:58	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:15:04	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:15:56	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:21:25	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:22:48	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:23:22	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:25:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Наумов В.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:48	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:09:29	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:50	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:14:25	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:17:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:24:03	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:40:01	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:42:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:59:12	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:04:57	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:05:01	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Николаев Е.М.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:10:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:14:26	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:15:26	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:17:26	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:19:06	0	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:19:32	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:20:08	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:22:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:33:47	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:41:57	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Пашенцева Е.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:37:13	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:39:49	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:40:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:40:40	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:40:50	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:41:07	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:42:12	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:42:34	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:43:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:43:28	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:43:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ремизов О.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:10:37	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:11:31	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:15:12	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:16:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:17:53	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:18:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:21:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:28:05	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:45:57	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:49:09	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Устименко Д.К.	212	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:03:29	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:04:01	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:04:18	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:05:58	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:06:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:06:41	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:06:55	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:07:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:07:56	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:08:08	0	6. Линейная зависимость и независимость			
Феоктистов С.В.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:17:11	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:18:51	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:20:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:22:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:33:12	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:37:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:45:26	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:45:53	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:46:09	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:46:42	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
Хамитов Б.Р.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:18	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:31:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:33:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:36:21	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:37:34	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:45:19	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:52:10	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:55:01	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:56:14	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:57:19	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:00:17	0	5. Вронскиан системы n функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шаламов Д.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:06:11	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:17:04	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:19:55	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:21:17	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:41:33	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:48:49	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:50:19	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:01:08	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:02:37	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:11:05	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Шевченко Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:16:53	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:24:35	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:26:38	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:28:17	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:33:06	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:37:03	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:37:30	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:40:29	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:40:46	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Андреева М.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:04:01	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:12:00	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:13:05	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:13:54	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:14:51	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:15:24	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:16:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:17:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:18:26	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:26:11	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Байрамов И.Т.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:22	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:24:22	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:25:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:28:42	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:32:33	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:33:50	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:34:16	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:34:27	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:35:25	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:35:34	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:36:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воробьев А.Е.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:04:52	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:06:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:07:13	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:08:01	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:36:30	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:42:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:47:08	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:47:31	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:57:16	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:58:19	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Воротников А.Р.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:16	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:09:10	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:10:48	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:26:54	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:27:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:30:06	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:32:43	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:41:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:41:59	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:42:39	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	1:00:24	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Герасимов Н.М.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:57	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:08:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:49:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:52:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	1:10:01	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	1:10:47	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	1:12:26	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:13:54	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:14:27	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:15:19	100	4. Задача Коши для системы			
11	1:15:40	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Груздов Д.С.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:10	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:14:32	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:16:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:17:21	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:19:50	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:28:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:30:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:31:32	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:36:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:14:16	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:15:48	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гусев Д.Д.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:43	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:31:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:32:27	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:36:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:36:21	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:36:50	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:37:22	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:43:36	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:46:41	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:47:48	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:48:03	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Джамалдинов Э.Ш.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:02:08	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:08:02	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:11:59	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:12:29	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:20:08	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:21:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:22:01	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:29:21	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:31:01	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:34:53	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Захаров В.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:44	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:10:19	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:13:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:18:33	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:24:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:25:30	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:29:07	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:31:10	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:38:55	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:39:23	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Зобова И.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:12:51	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:15:19	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:31:14	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:37:58	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:41:26	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:45:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:47:05	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:48:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:49:22	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:50:55	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зырянов К.С.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:03:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:04:53	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:08:02	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:08:36	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:09:13	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:11:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:12:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:18:26	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:20:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:22:03	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Кочетов Е.Д.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:42	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:06:14	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:08:41	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:09:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:11:27	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:12:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:14:19	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:14:59	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:15:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:23:03	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:24:06	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Латышов К.В.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:09	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:19:52	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:22:30	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:23:11	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:24:40	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:25:19	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:36:44	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:38:10	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:47:15	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:47:45	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:48:24	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Мустафаев А.Ш.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:49	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:09:24	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:10:27	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:11:35	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:11:54	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:17:45	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:24:45	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:26:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:32:43	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:44:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:55:49	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Немтырев А.О.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:09:07	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:09:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:10:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:13:32	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:17:00	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:25:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:31:20	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:36:36	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:42:25	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:44:06	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Обыденнов Н.Н.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:11:50	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:13:09	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:24:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:29:23	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:32:17	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:32:39	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:43:40	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:50:11	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:50:28	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Онофрийчук А.М.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:04:28	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:15:23	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:19:31	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:22:03	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:26:45	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:30:18	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:31:45	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:34:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:51:32	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:55:03	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Роньжин Я.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:08	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:38:59	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:39:19	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:39:33	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:39:41	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:39:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:40:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:40:27	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:42:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:42:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:46:50	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Снарская М.С.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:59	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:13:22	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:35:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:37:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:39:23	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:40:52	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:43:38	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:44:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:08:22	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:08:37	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Суранович И.В.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:04:54	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:08:41	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:16:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:20:34	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:29:53	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:43:55	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:53:52	100	4. Задача Коши для системы			
9	1:13:35	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:17:34	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:19:14	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Сурков М.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:08:18	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:09:30	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:14:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:29:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:31:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:35:39	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:38:18	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:42:42	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:44:30	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:52:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Шатов А.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:03	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:54:20	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:58:14	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:58:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:58:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:59:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	1:00:14	100	7. Характеристический многочлен			
8	1:00:34	100	4. Задача Коши для системы			
9	1:05:45	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:11:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:11:45	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шепелев Е.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:06:54	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:14:05	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:17:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:18:55	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:24:12	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:26:45	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:27:54	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:29:25	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:30:48	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:31:37	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Шипилова П.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:12:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:13:44	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:16:01	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:18:37	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:21:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:31:42	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:35:57	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:37:07	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:41:35	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:43:59	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Якунов В.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:16:38	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:18:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:23:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:42:38	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:54:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:54:35	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:58:06	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:59:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:01:10	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	1:05:46	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Андреев А.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:23:10	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:25:23	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:26:26	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:27:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:28:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:29:27	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:33:02	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:33:39	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:43:35	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:50:09	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Апарин М.Д.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:06:32	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:34:38	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:35:41	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:36:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:44:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:45:23	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:46:44	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:49:06	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:50:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	1:05:09	0	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Аргенчиев А.С.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:37	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:04:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:05:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:11:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:19:45	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:27:31	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:31:32	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:33:01	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:38:03	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:39:34	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:47:09	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Бакулев М.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	0	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:01:02	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:01:45	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:02:19	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:02:50	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:14:55	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:19:15	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:22:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:23:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:34:25	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:43:00	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Бардадин И.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:13	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:10:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:16:18	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:20:23	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:21:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:23:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:26:09	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:28:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:36:04	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:42:31	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:44:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белова А.О.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:04:35	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:09:13	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:15:17	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:16:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:18:13	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:25:41	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:27:26	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:27:51	100	7. Характеристический многочлен			
10	0:29:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:30:39	100	5. Вронскиан системы n функций			
<b>Василевский О.С.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:01:15	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:02:39	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:14:40	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:19:45	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:27:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:39:49	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:42:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:45:52	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:47:04	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:49:36	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Горин Д.Э.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:32	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:06:12	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:09:29	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:13:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:14:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:15:43	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:17:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:18:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:21:04	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:24:29	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:27:14	100	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Иванов Ф.Л.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:00	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:10:56	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:13:59	0	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:14:26	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:15:09	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:17:03	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:18:12	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:22:34	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:22:59	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:34:04	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:39:07	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коляскин Л.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:30:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:31:38	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:35:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:36:37	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:41:39	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:44:52	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:48:26	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:49:59	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:50:22	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:50:28	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Корепанова А.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:08:43	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:13:17	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:15:34	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:22:22	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:26:34	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:30:21	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:39:35	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:42:56	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:45:12	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:46:00	0	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Корешкова Е.П.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:11:22	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:14:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:15:30	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:20:13	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:21:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:29:15	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:29:55	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:38:35	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:53:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:17:50	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Костюченко Н.С.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:18:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:19:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:26:19	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:34:22	0	7. Характеристический многочлен			
6	0:34:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:34:49	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:35:50	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:41:25	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:52:59	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:53:49	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куприянов Г.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:04:28	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:07:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:09:28	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:11:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:14:36	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:16:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:22:03	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:24:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:30:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:31:17	100	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Макаров К.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:06:22	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:10:10	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:10:51	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:13:40	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:16:47	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:22:00	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:26:35	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:29:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:31:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:36:22	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Порядина О.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:42	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:04:06	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:07:27	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:08:39	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:15:04	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:24:04	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:26:15	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:33:08	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:33:39	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:37:51	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:52:48	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Селезнева Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:10:26	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:21:38	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:23:10	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:23:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:24:14	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:35:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:50:25	0	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:55:25	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:57:36	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:04:22	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Симбирцев К.С.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:13:24	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:13:57	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:19:45	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:20:58	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:29:10	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:34:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:47:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:50:52	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:00:44	100	4. Задача Коши для системы			
11	1:00:49	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Тимченко И.С.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:02:24	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:04:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:05:32	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:10:32	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:13:34	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:16:17	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:17:44	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:22:06	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:22:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:25:11	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Чеховский А.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:08:48	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:11:36	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:13:25	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:18:07	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:36:48	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:44:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	1:06:17	0	3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:08:15	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:08:36	0	4. Задача Коши для системы			
11	1:08:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Якеменко А.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:02:06	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:02	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:03:26	0	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:03:59	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:04:54	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:07:41	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:12:40	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:13:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:14:34	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:14:56	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абушаев Т.Р.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:04:06	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:13:34	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:15:44	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:17:57	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:19:28	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:23:46	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:25:32	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:43:01	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:46:41	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:48:22	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Балюк А.И.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:11:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:12:18	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:16:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:17:00	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:28:00	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:30:17	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:31:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:34:28	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:40:43	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:41:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Баскаев А.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:59	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:27:12	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:28:12	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:30:00	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:30:27	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:30:53	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:32:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:33:36	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:40:13	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:41:10	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:41:30	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Громов М.Н.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:17:26	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:23:40	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:25:21	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:30:28	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:32:07	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:38:20	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:49:43	100	4. Задача Коши для системы			
9	1:01:04	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	1:01:29	100	5. Вронскиан системы n функций			
11	1:02:37	0	3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Джураева Р.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:03:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:04:23	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:08:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:09:48	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:12:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:13:27	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:16:12	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:18:25	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:23:42	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:32:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Добрыгин В.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:18:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:19:53	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:21:15	0	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:21:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:26:27	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:26:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:44:38	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:48:43	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:55:49	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Исаев Г.Д.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:12:42	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:22:38	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:27:12	0	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:35:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:37:10	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:39:08	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:40:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
9	0:41:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:49:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:52:03	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Крылов К.Д.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:17	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:49:37	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:50:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:50:23	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:51:06	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:51:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:51:38	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:51:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:52:09	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:53:05	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:53:13	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кутлусурин И.Н.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:09:43	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:11:00	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:11:55	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:13:27	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:14:51	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:17:40	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:40:27	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:49:27	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:52:12	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:54:43	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Лукьянов Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:24	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:07:55	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:11:36	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:20:25	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:21:20	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:22:29	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:28:51	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:40:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:41:32	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:41:58	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:49:13	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Маркохай Я.И.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:01	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:26:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:27:04	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:27:40	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:28:29	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:28:40	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:29:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:39:34	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:39:50	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:40:36	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:42:02	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Медведев Я.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:05:13	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:18:31	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:19:49	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:23:27	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:23:51	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:27:52	0	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:31:54	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:36:54	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:37:00	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:38:19	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нехорошева Ю.Е.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:06	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:50:05	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:51:24	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:52:34	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:53:33	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:54:45	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:55:17	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:55:49	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:57:02	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:57:27	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:57:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Прокопив И.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:10:03	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:28	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:12:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:13:19	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:23:34	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:27:24	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:28:03	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:37:53	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:48:06	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:58:58	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Рязанов С.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:10:48	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:15:12	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:16:53	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:20:34	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:25:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:39:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:48:54	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:59:18	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	1:00:42	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Синюта А.И.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:50	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:18:35	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:19:54	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:22:13	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:27:00	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:31:30	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:31:50	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:33:16	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:34:52	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:36:15	0	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тихонов В.И.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:51:04	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:51:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:53:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:53:52	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:54:02	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:54:58	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:55:32	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:55:56	0	7. Характеристический многочлен			
9	0:56:09	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:56:19	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:57:04	0	4. Задача Коши для системы			
<b>Фальков Р.Р.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:02:14	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:04:11	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:06:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:10:44	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:12:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:52:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:58:15	100	4. Задача Коши для системы			
9	1:00:46	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:08:40	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:09:35	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Филин И.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:23	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:23:16	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:24:42	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:25:10	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:26:00	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:27:02	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:30:53	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:31:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:32:10	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:40:31	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:43:30	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Шагиянова Л.Р.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:59	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:08:58	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:10:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:12:55	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:24:10	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:25:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:46:58	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:53:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:11:49	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:15:09	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:17:22	100	3. Частное решение неоднородной системы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волков П.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:07:25	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:10:22	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:10:58	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:12:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:17:21	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:20:23	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:21:14	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:24:37	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:32:13	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:42:39	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Головина Е.Д.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:18:53	0	4. Задача Коши для системы			
3	0:19:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:20:58	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:23:29	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:44:38	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:50:01	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:51:00	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:52:36	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:53:24	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:57:28	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Жворонков О.М.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:05	100	6. Линейная зависимость и независимость			
3	0:12:25	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:14:38	0	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:29:19	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:31:01	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:32:36	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:43:10	0	4. Задача Коши для системы			
9	0:43:19	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:45:38	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:49:11	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Иванцова В.С.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:15:19	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:15:49	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:22:25	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:29:28	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:37:29	0	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:38:59	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:40:52	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:59:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:03:05	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:11:31	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кутырев Г.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:35	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:05:56	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:08:06	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:11:11	0	7. Характеристический многочлен			
5	0:14:22	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:20:47	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:30:43	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:33:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:34:57	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:37:42	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:41:01	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Огородников А.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:23	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:11:44	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:14:07	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:15:35	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:16:24	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:18:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:19:59	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:21:18	0	7. Характеристический многочлен			
9	0:29:54	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:30:41	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:36:03	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Рыжков В.Б.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:13	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:35	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:12:45	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:35:03	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:37:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:42:28	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:50:21	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:01:06	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:02:22	100	3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:03:02	0	5. Вронскиан системы n функций			
11	1:03:20	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Суров В.О.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:04	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:05:39	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:06:17	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:10:16	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:10:46	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:12:58	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:14:57	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:16:49	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:18:14	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:18:26	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:18:29	0	5. Вронскиан системы n функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Утегенова Л.С.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:13:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:15:00	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:18:52	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:19:35	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:21:47	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:22:50	100	7. Характеристический многочлен			
8	0:25:30	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:28:30	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:59:47	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:06:21	100	3. Частное решение неоднородной системы			
Шарков А.А.	216	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:09:38	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:11:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:13:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:31:15	0	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:33:05	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:41:06	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:41:40	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:46:00	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:49:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:52:06	100	4. Задача Коши для системы			
Ай Ц.*.	217	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:02:17	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:05:32	0	4. Задача Коши для системы			
4	0:11:59	0	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:21:08	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:21:45	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:22:16	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:25:05	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:28:22	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:29:36	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:37:12	0	3. Частное решение неоднородной системы			
Борников К.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:07:28	100	4. Задача Коши для системы			
3	0:08:36	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:11:48	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:15:26	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:18:56	100	6. Линейная зависимость и независимость			
7	0:19:26	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:20:55	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:23:00	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:24:36	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:25:43	100	7. Характеристический многочлен			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жаринов И.Ф.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:30	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:06:30	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:08:10	0	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:11:55	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:15:52	100	6. Линейная зависимость и независимость			
6	0:23:16	100	7. Характеристический многочлен			
7	0:25:55	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:26:24	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:28:11	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:32:59	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:36:44	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Иванова А.Р.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:24	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:19:45	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:23:09	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:23:46	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:25:15	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:26:04	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:31:25	100	4. Задача Коши для системы			
8	0:31:55	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:35:07	0	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:43:44	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:47:12	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Кирьянов Ф.Д.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:08:57	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:13:36	100	7. Характеристический многочлен			
4	0:15:32	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:16:34	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:18:45	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:20:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:24:45	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:30:00	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:30:18	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:38:41	100	6. Линейная зависимость и независимость			
<b>Кузьмин Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:47	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:31	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:04:33	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:05:36	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:06:19	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:08:25	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:09:36	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:15:08	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:16:11	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:17:22	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:18:26	100	6. Линейная зависимость и независимость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Леонидова В.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	4. Задача Коши для системы			
2	0:05:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:06:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:07:21	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
5	0:08:21	100	7. Характеристический многочлен			
6	0:12:28	100	3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:15:01	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:19:00	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:22:31	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:25:05	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:25:49	100	5. Вронскиан системы n функций			
<b>Лю Ц.*</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:01:23	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:07:55	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:14:23	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:15:48	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:19:16	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:24:43	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:25:12	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:33:47	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:38:43	0	4. Задача Коши для системы			
11	0:38:47	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Макарова Е.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:14:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:15:06	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:15:47	0	7. Характеристический многочлен			
5	0:21:46	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:36:05	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:39:14	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:41:31	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:41:42	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:41:48	0	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:50:33	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Скиба В.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:01:58	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:03:51	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:08:06	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:12:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:14:42	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:20:59	100	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:22:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
9	0:24:13	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:28:17	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:41:14	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнова Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:14	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:07:04	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:09:36	100	4. Задача Коши для системы			
4	0:15:10	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:17:51	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:23:13	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:25:47	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:26:22	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:29:33	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:30:54	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:42:43	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Шаврин И.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:43	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:01:32	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:04:32	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:05:42	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:13:31	100	4. Задача Коши для системы			
6	0:15:20	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:20:03	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:20:24	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:23:30	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:30:16	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
11	0:33:00	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Шлогов Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:55	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:11:23	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
3	0:12:12	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:12:59	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:14:04	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:22:50	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:24:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:28:09	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:30:53	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:32:00	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:46:32	0	4. Задача Коши для системы			
<b>Юй Х.*.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	0	7. Характеристический многочлен			
2	0:03:10	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:04:04	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:05:50	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:12:33	100	5. Вронскиан системы n функций			
6	0:16:38	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:18:37	0	3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:24:34	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:30:06	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:34:46	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:35:14	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алентьев Д.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:15:41	100	5. Вронскиан системы n функций			
3	0:25:29	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:26:37	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:28:13	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:32:58	0	4. Задача Коши для системы			
7	0:33:55	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:36:30	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:43:53	100	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:48:20	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:50:29	0	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Болгарев А.М.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:03:07	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:06:54	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:07:10	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:10:23	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:11:39	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:12:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:17:49	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:19:07	100	4. Задача Коши для системы			
10	0:19:27	100	6. Линейная зависимость и независимость			
11	0:35:40	100	3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Данковский И.Д.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	7. Характеристический многочлен			
2	0:04:28	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:15:11	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:15:34	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:19:02	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:20:08	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:20:44	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:21:34	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:27:48	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:31:00	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:39:56	100	4. Задача Коши для системы			
<b>Казакова М.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:09:18	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:12:32	100	5. Вронскиан системы n функций			
4	0:13:14	100	7. Характеристический многочлен			
5	0:15:15	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
6	0:15:59	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:18:52	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:19:37	100	3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:28:42	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:33:45	100	4. Задача Коши для системы			
11	0:37:52	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кривенков А.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:08:13	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:09:17	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
4	0:09:59	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:10:23	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:13:50	100	5. Вронскиан системы n функций			
7	0:20:13	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:21:56	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:34:42	0	4. Задача Коши для системы			
10	0:35:57	100	3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:43:02	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Лейкин А.И.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:00:50	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:01:56	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:02:47	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:03:19	100	3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:03:37	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:05:00	0	4. Задача Коши для системы			
8	0:05:25	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:05:33	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
10	0:05:59	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:06:26	0	5. Вронскиан системы n функций			
<b>Нерсесян Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:03:19	100	3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:06:56	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:08:44	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:10:16	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:11:03	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
7	0:11:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
8	0:12:30	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:13:03	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:13:35	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:13:49	0	4. Задача Коши для системы			
<b>Пономарев О.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:05:49	0	2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:06:18	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:06:46	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:08:14	0	4. Задача Коши для системы			
6	0:13:53	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:14:24	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
8	0:16:19	100	7. Характеристический многочлен			
9	0:17:28	0	6. Линейная зависимость и независимость			
10	0:18:55	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:20:35	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стрыгин Н.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	5. Вронскиан системы n функций			
2	0:04:21	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:05:41	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:11:15	100	6. Линейная зависимость и независимость			
5	0:14:35	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:32:12	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:39:11	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:46:26	0	9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:04:22	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:07:32	0	3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:07:55	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Трунцов И.Д.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:10:27	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:11:39	100	6. Линейная зависимость и независимость			
4	0:15:34	100	4. Задача Коши для системы			
5	0:19:31	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:22:51	0	10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:23:50	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:23:59	100	5. Вронскиан системы n функций			
9	0:25:48	0	3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:26:04	100	7. Характеристический многочлен			
11	0:27:09	0	1. Вронскиан системы вектор-функций			
<b>Хрулев Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:03	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			
2	0:34:27	0	7. Характеристический многочлен			
3	0:35:51	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:36:58	100	3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:38:24	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:38:43	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:39:18	100	6. Линейная зависимость и независимость			
8	0:41:15	100	4. Задача Коши для системы			
9	0:41:40	100	5. Вронскиан системы n функций			
10	0:42:03	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:42:51	100	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Шевченко Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	6. Линейная зависимость и независимость			
2	0:01:20	100	7. Характеристический многочлен			
3	0:01:59	100	3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:03:25	100	5. Вронскиан системы n функций			
5	0:04:45	100	8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:10:16	100	4. Задача Коши для системы			
7	0:14:59	0	11. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:19:42	100	2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:21:38	100	9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:22:34	100	10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:24:25	100	1. Вронскиан системы вектор-функций			