

## Результаты тестирования по диф. уравнениям - пересдача (2 июня 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гудошникова Е.С.	201	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:23:14	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:27:33	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:29:21	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:43	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:40:41	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:50:40	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:55:00	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:57:54	0	1.8. Уравнение Бернулли			
10	1:06:57	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:10:48	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:14:56	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:21:54	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	1:26:36	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:31:13	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:34:12	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:34:19	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:38:14	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Перфильев А.М.	201	18	17	18	17	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:11	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:14:20	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:07	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:31	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:26:57	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:49:59	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:10:04	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:12:20	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:15:26	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	1:19:25	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:23:36	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:26:05	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:36:11	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:36:38	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:36:47	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:37:05	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:40:48	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Руфанов А.В.	201	18	5	18	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:23:49	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:39:18	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:42:20	0	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:44:21	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:47:53	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:55:25	0	2.4. Задача Коши для системы			
8	1:04:28	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:06:00	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:10:37	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:12:00	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:12:46	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:13:35	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:14:06	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:16:57	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:17:14	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:17:52	0	3.4. Классификация особых точек			
18	1:24:39	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трухова Е.А.</b>	<b>201</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:30	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:22:49	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:25:36	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:31:35	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:41:44	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	1:04:10	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:11:00	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:16:33	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:26:21	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:35:40	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:38:25	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:38:55	100	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:39:10	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:40:07	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:40:24	0	3.4. Классификация особых точек			
16	1:40:34	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:40:39	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:41:18	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Асеев Е.М.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:50	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:14:10	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:58	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:28:21	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:46:48	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:55:26	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:58:03	100	3.4. Классификация особых точек			
9	1:01:58	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:16:50	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:20:10	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:23:32	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:26:00	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:27:51	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:28:29	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	1:28:33	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:28:48	0	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:29:11	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Лебянов Н.Н.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:07:59	100	2.4. Задача Коши для системы			
3	0:10:20	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:12	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:16:56	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:18:29	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:50	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:24:54	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:28:06	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:26	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:51:52	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	0:55:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	0:58:02	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:10:26	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:13:48	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:18:23	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:22:06	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:29:05	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Оберемков Г.Ф.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:08:23	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:19:44	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:24:28	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:29:26	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:32:33	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:52:55	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:54:37	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:56:47	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:46	100	3.4. Классификация особых точек			
11	1:01:27	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:03:15	100	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:14:59	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	1:19:15	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:22:07	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:27:30	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:31:47	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:31:49	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Федоров Е.Г.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:10:47	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:20:52	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:26:10	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:06	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:43:19	0	3.4. Классификация особых точек			
7	0:43:47	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:50:24	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:53:59	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:05:10	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:09:35	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:18:32	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:21:24	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:25:51	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:27:32	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:30:33	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:30:54	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:33:01	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Шаров В.И.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:22	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:13:37	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:21:14	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:25:43	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:27	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:43	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:38:22	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:38:44	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:47:17	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:48:48	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	0:53:00	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	0:59:30	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	1:05:12	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:17:31	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:17:47	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:22:42	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:26:32	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кулакова Т.Д.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:49	0	3.4. Классификация особых точек			
2	0:05:55	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:19:16	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:22:11	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:26:59	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:49	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:38:33	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:08	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:46:00	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:15	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:48:49	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	0:50:17	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	0:56:14	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:01:52	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:03:18	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:17:22	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:22:46	100	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:32:53	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Рябова А.С.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:59	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:23:54	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:24:37	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:34:44	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:45:53	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:49:54	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:53:18	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:04:23	0	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:26:39	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:33:23	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:35:56	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:39:31	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:40:26	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	1:40:33	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:40:44	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:40:49	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:42:48	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:45:20	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Асатрян С.Р.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:25	0	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:21	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:39	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:55	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:19:16	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:29:49	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:38:26	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:50:28	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:00:40	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:08:01	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:16:24	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:20:53	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:28:13	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:34:30	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:35:52	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:36:00	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:40:15	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:45:47	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коваль А.А.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:36	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:52	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:17:21	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:21:09	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:31:02	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:31:19	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:43:30	0	3.4. Классификация особых точек			
9	0:45:29	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:56:53	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:58:01	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:03:49	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:26:52	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:33:34	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:33:45	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:34:46	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:34:50	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:34:53	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Табунов Е.И.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:18:32	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:22:26	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:26:49	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:33	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:46:37	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:33:33	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:35:37	0	1.7. Метод вариации постоянной			
9	1:38:17	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:38:29	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:39:32	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:40:46	0	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:42:39	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	1:44:04	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:45:41	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:46:32	0	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:46:39	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:46:46	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Комягин Я.В.</b>	<b>206</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:08:44	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:06	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:16:37	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:21:20	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:29:24	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:37:50	0	3.4. Классификация особых точек			
8	0:53:29	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:57:12	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:15:55	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:18:08	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:22:12	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:23:14	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:24:42	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:25:47	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:26:40	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:27:02	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:28:19	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бахтин М.В.</b>	<b>207</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	3.4. Классификация особых точек			
2	0:22:24	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:27:57	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:10	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:34:12	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:42:26	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:45:28	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:00:00	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:02:40	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:15:29	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:16:37	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:18:38	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:19:47	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:26:17	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:30:12	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:33:52	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:40:59	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:41:27	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Вожиков В.А.</b>	<b>207</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:12:10	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:23:40	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:25:56	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:57	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:35:15	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:41:13	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:44:12	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:46:52	100	3.4. Классификация особых точек			
10	0:49:41	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:51:18	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:53:53	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:55:55	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	0:57:55	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:22:05	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:28:21	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:29:53	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:30:00	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Кутепов Д.И.</b>	<b>207</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:48	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:23	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:00	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:21	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:12:45	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:23:37	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:06	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:41:53	0	2.4. Задача Коши для системы			
10	0:49:37	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:54:44	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	0:58:43	100	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:00:56	100	3.4. Классификация особых точек			
14	1:18:26	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:38:12	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:38:18	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:48:28	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:48:31	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лукманов Р.А.</b>	<b>207</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:23	0	2.4. Задача Коши для системы			
2	1:18:45	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	1:20:35	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	1:26:46	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	1:29:09	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:30:07	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	1:32:00	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:32:31	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:33:35	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:34:02	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:34:32	0	3.4. Классификация особых точек			
12	1:34:56	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:35:12	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:36:50	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:37:36	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:37:50	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:37:56	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:38:18	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Батусов Р.И.</b>	<b>208</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:32	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:34:39	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:41:37	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:58:05	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	1:00:59	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	1:08:53	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	1:09:19	0	1.8. Уравнение Бернулли			
8	1:10:23	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:10:36	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:11:48	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:13:48	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:17:30	100	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:21:57	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:24:15	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:30:36	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:33:54	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:34:12	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:36:38	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Буглаков А.И.</b>	<b>208</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:23:33	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:32:11	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:36:06	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:36:48	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:44:00	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:46:05	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:48:34	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:02:16	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:07:33	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:09:42	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:18:39	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:19:56	0	3.4. Классификация особых точек			
14	1:21:22	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:24:31	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:29:12	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:32:48	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:32:52	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафонов П.А.	208	18	9	18	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:10:29	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:59	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:22	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:29:09	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:38:09	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:54:02	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:02:53	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:11:04	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:20:30	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:23:02	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:26:14	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:26:31	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:27:23	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:29:20	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:29:45	0	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:30:39	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:32:59	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сильянов И.Р.	208	18	9	18	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:11	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:14:01	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:28:23	0	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:29:56	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:56	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:38:38	0	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:54:42	0	3.4. Классификация особых точек			
9	0:58:33	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:10:54	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:12:46	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:18:54	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:19:34	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:20:47	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:21:50	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:24:34	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:24:58	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:29:05	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
Чухнов К.Р.	208	18	9	18	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:10:38	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:47:30	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:49:53	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:51:46	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:58:49	0	2.4. Задача Коши для системы			
7	1:07:32	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	1:10:37	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:13:06	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:16:13	0	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:16:58	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:23:05	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:23:23	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:35:01	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:36:47	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:38:02	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:38:08	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:38:11	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Земсков Г.А.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:25:43	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:36:54	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:41:40	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:45:27	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	1:16:27	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:38:14	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	1:38:34	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:40:28	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:40:36	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:41:33	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:41:43	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:41:54	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:42:00	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:42:39	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:42:52	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:43:19	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:53:28	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Король В.В.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:09:22	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:34:01	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:56:23	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	1:03:25	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	1:06:17	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	1:14:52	0	3.4. Классификация особых точек			
8	1:21:51	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:24:16	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:31:26	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:32:12	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:32:40	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:33:50	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:34:33	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:35:53	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
16	1:36:25	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:37:06	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:37:24	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Петрыкин А.А.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:04	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:29:27	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:30:03	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:39:43	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:49:06	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:04:13	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	1:16:31	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:16:50	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:24:30	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:25:01	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:25:18	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:28:41	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:29:44	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:29:55	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:35:14	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:36:17	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:38:27	0	2.4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузьменко А.А.</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:26:47	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:40:18	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:50:14	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	1:05:31	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	1:11:21	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:12:33	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	1:22:17	0	3.4. Классификация особых точек			
9	1:28:37	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:30:48	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:32:19	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:36:26	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:38:28	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:39:34	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:39:54	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:41:04	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:30	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:41:44	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Мазилкин И.А.</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	0	3.4. Классификация особых точек			
2	0:14:45	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:19:29	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:26:04	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:31	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:30:06	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:37:57	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:42:34	0	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:57:55	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:02:34	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:16:59	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:18:55	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:19:02	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:21:59	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:23:53	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:23:57	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:24:01	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:31:25	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Сергей Г.В.</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:09:28	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:13:22	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:14:32	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:53	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:25:08	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:44	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:31	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:47:14	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:54:29	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:18	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:05:07	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:12:07	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:15:00	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:26:36	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:40:06	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:40:41	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:41:38	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чечеткин А.В.</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:20:59	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:28:05	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:30:00	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:32:54	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:01	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:44:21	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:47:01	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:52:59	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:54:27	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:03:43	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:06:21	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:08:22	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:10:17	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:11:13	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:18:28	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:19:54	0	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:20:37	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Куделько Д.В.</b>	<b>213</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:20:21	0	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:27:20	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:31:38	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:37:23	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:46:33	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:48:52	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:53:08	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:56:21	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:07:24	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:10:36	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:12:12	0	3.4. Классификация особых точек			
13	1:21:04	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	1:26:10	100	1.8. Уравнение Бернулли			
15	1:36:20	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:39:42	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:06	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:41:49	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Абакумов В.И.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:05	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:16:58	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:52	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:33:21	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:37:13	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:55	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:30	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:09:25	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:11:51	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:18:33	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:20:49	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:23:46	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:32:08	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:34:12	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:41:18	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:41:58	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Заикин А.В.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:19:12	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:21:52	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:24:59	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:29:18	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:32:54	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:43:18	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:47:10	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:54:21	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:54	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:01:07	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:03:09	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:11:26	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:17:21	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:18:51	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:21:01	0	3.4. Классификация особых точек			
17	1:27:17	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:27:35	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Кокоулин Н.М.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:08:31	0	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:05	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:20:19	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:30:30	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:34:48	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:36:19	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:46	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:05:42	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:16:29	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:23:03	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:23:39	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:25:50	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:33:35	0	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:35:13	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:35:19	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:38:34	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:47:13	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Локтионов И.А.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:45	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:46	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:14:13	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:15	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:25:37	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:42:00	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:43:34	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:48:06	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:34	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:00:53	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:05:01	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:09:16	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:13:05	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
15	1:15:29	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:26:26	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:31:45	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:38:05	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фомина Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:53	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	1:08:23	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	1:08:47	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	1:09:19	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	1:09:59	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	1:10:18	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	1:11:59	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:12:17	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:12:36	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:17:05	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:17:27	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:17:33	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:17:47	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:18:09	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:18:27	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:18:39	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:23:25	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:36:46	100	1.7. Метод вариации постоянной			
<b>Волобоев Л.А.</b>	<b>215</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:15	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:20:14	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:29:54	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:41:17	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:47:26	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:52:40	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:57:29	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:00:38	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:03:03	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:04:27	0	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:08:31	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:14:11	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:21:35	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:27:34	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:31:58	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:34:46	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:37:16	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Константинов В.Г.</b>	<b>215</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:19:43	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:29:29	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:55:47	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:59:30	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:10:24	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	1:12:33	0	1.8. Уравнение Бернулли			
8	1:27:21	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:31:57	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:35:01	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:42:30	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:42:51	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:43:52	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	1:45:19	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:45:35	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:45:37	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:45:43	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:45:49	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курганов А.А.</b>	<b>215</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:37	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:03	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:09:38	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:13:26	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:50	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:22	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:35:02	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:39:48	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:50:41	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:26	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	0:57:37	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:19:45	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:28:02	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:32:11	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:36:56	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:38:17	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:40:27	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Любимов Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:10	0	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:06	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:02	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:52	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:23:20	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:29:11	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:32:40	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:28	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:36:25	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:37:11	0	3.4. Классификация особых точек			
12	0:41:37	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	0:44:20	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	0:47:11	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	0:50:35	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	0:57:36	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:06:27	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:13:39	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Баженов Д.С.</b>	<b>216</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:36	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:01	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:12:39	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:34	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:16:52	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:18:38	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:20:51	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:22:27	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:24:50	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:34:47	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:41:50	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:45:08	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	0:47:13	100	1.8. Уравнение Бернулли			
15	0:50:37	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:15:58	100	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:25:37	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:14	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Большин Д.С.</b>	<b>216</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:07:29	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:19:53	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:21:41	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:23:17	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:26:14	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:30:38	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:32:24	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:34:18	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:00	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:46:39	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	0:49:38	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:51:52	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	0:57:08	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:00:34	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:05:50	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:08:58	100	3.4. Классификация особых точек			
18	1:17:27	100	1.8. Уравнение Бернулли			
<b>Захарченко М.А.</b>	<b>216</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:13:20	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:22:01	0	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:24:43	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:30:29	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:49:47	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:54:36	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:02:27	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:07:09	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:12:15	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:14:41	0	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:15:44	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:18:04	100	3.4. Классификация особых точек			
14	1:18:39	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:21:36	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:23:24	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:34:35	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:36:21	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Гайдамаченко В.Р.</b>	<b>217</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:15:38	0	3.4. Классификация особых точек			
3	0:27:23	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:34:20	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:37:44	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:45:08	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:45:48	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:02:50	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:07:40	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:15:10	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:15:36	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:17:34	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:20:01	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:23:06	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:24:19	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:26:40	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:28:15	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:32:51	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Леонов В.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:42	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:56	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:12:10	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:35	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:05	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:22:52	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:24:21	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:25:51	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:28:33	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:30:53	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	0:32:13	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	0:33:16	100	3.4. Классификация особых точек			
14	0:35:45	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	0:38:55	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	0:52:29	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:01:09	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:15:25	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Мынбаев Т.Б.</b>	<b>217</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:13:44	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:05	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:32:24	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:36:31	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	1:02:24	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	1:03:54	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:08:32	0	1.7. Метод вариации постоянной			
9	1:11:02	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:13:25	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:31:18	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:31:26	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:32:15	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:32:21	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:32:29	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:32:37	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:32:43	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:33:06	0	3.4. Классификация особых точек			
<b>Жарков Н.Д.</b>	<b>218</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:08	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:47	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:16:57	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:19:27	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:00	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:27:35	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:58	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:41:39	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:59:48	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:03:50	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:04:05	0	3.4. Классификация особых точек			
13	1:19:52	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:22:22	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:25:54	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:25:59	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:26:07	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:32:13	100	2.4. Задача Коши для системы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Устинов Г.Д.</b>	<b>218</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:41	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:56	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:19	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:19:55	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:25:35	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:27:20	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:03:30	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:04:41	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:05:38	100	3.4. Классификация особых точек			
11	1:07:45	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:11:15	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:19:32	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:23:28	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:24:46	0	1.8. Уравнение Бернулли			
16	1:34:31	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:39:39	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:39:44	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Чертенков Е.М.</b>	<b>218</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:12:35	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:47	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:19:11	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:18	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:30:10	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:31:16	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:34:04	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:40:00	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:44:38	100	3.4. Классификация особых точек			
11	0:53:48	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:55:56	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:01:51	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:03:32	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:08:16	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:12:46	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:21:23	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:26:52	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Ильющенок Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:08:28	0	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:22	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:37	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:24:44	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:22	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:35:52	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:36:54	0	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:42:00	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:50	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:53:47	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	0:55:29	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:59:51	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:02:05	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:06:11	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:09:35	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:19:30	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:25:31	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мигунов А.М.</b>	<b>219</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:40	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:48:23	0	2.4. Задача Коши для системы			
3	0:55:50	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:58:19	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:58:44	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	1:03:11	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	1:07:10	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:10:19	100	3.4. Классификация особых точек			
9	1:14:51	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:15:44	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:24:04	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:25:53	0	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:26:16	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:26:27	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
15	1:26:39	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:26:43	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:26:49	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:26:52	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Ситников К.М.</b>	<b>219</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:05:21	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:07:40	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:04	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:35:27	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:59	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:40:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:48:23	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:02:04	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	1:05:08	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:31:19	100	3.4. Классификация особых точек			
12	1:31:27	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:33:27	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:39:23	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:39:30	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:39:39	0	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:45:01	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:47:16	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			