

## Результаты тестирования по диф. уравнениям - комиссия (31 мая 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитченко А.И.	201	18	7	18	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:40	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	1:07:26	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	1:11:51	0	1.7. Метод вариации постоянной			
4	1:12:10	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	1:12:19	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:13:35	0	3.4. Классификация особых точек			
7	1:14:17	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:16:23	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:16:52	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:17:14	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:21:27	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:28:13	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:31:17	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:31:28	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:32:03	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:37:56	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:38:03	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:38:11	0	2.4. Задача Коши для системы			
Сафарова К.М.	201	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:11:02	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:22	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:18:42	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:22:23	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:27:22	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:30:25	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:23	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:30	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:39:52	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:48:17	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:54:03	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:04:19	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:32:16	100	1.8. Уравнение Бернулли			
15	1:37:26	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:37:35	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:37:53	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:38:09	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Стебалина А.С.	201	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:06:46	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:16:29	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:22:27	0	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:24:33	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:30:43	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:34:42	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:35:58	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:37:09	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:40:48	0	1.7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:54	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:48:48	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	0:49:36	100	3.4. Классификация особых точек			
14	0:51:56	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
15	0:54:52	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:13:23	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:18:24	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:40:09	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алтынчурин Р.Р.</b>	<b>202</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	1:35:31	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	1:35:46	100	2.4. Задача Коши для системы			
3	1:35:51	0	3.4. Классификация особых точек			
4	1:36:25	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	1:36:35	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:36:48	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	1:38:09	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:38:26	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:38:44	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:38:55	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:39:36	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:39:51	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:40:03	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:40:17	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:40:28	0	1.8. Уравнение Бернулли			
16	1:42:38	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:43:39	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:46:02	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Бедулина А.А.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:18:54	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	1:25:00	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	1:25:37	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	1:25:50	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	1:25:58	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	1:26:04	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:26:09	100	3.4. Классификация особых точек			
8	1:26:44	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:26:55	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:27:12	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:27:41	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:29:44	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:30:51	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:40:16	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:40:52	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:44:40	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:47:39	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:49:12	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Бородай М.А.</b>	<b>202</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	0:02:41	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:33	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:14:42	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:20:17	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:22:42	0	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:11	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:28:35	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:35:37	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:42:58	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:46:30	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:00:17	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:07:20	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:13:40	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:16:53	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:24:03	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:29:37	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:31:07	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:37:21	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васильев Н.А.</b>	<b>202</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	0:03:27	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:08:58	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:16:53	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:18:33	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:21:01	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:24:18	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:17	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:45:26	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:57:42	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:00:35	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:09:29	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:22:10	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:36:27	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:38:48	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:39:02	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:39:08	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:39:24	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:43:47	0	1.7. Метод вариации постоянной			
<b>Гантман Ю.В.</b>	<b>202</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	0:03:27	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:09	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:23:20	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:25:54	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:40:32	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:47:35	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:49:43	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:48	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:56:47	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:53	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:08:08	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:15:23	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:20:23	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:24:23	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:27:24	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:28:27	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:34:53	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:43:49	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Иноземцев В.А.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:42	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:15:21	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:16:55	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:22:14	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:24:48	0	3.4. Классификация особых точек			
6	0:39:02	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:51:28	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:59:58	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:09:20	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:10:08	0	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:10:32	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:16:59	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:18:15	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:21:02	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:23:42	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:26:08	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:29:22	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:38:16	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куприянов Г.Г.	202	18	7	18	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:06	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:08:06	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:10:51	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:04	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:36	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:20:59	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:12	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:48	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:45:16	0	3.4. Классификация особых точек			
11	0:48:22	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:59:19	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:02:41	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:06:25	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:08:14	100	1.8. Уравнение Бернулли			
16	1:12:01	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:18:05	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
18	1:29:53	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Прохорова Е.К.	202	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:44	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	1:33:19	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	1:33:44	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:34:02	0	1.8. Уравнение Бернулли			
5	1:34:34	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	1:34:51	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:35:43	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:37:29	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:38:16	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:38:55	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:39:16	100	3.4. Классификация особых точек			
12	1:41:53	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:42:02	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:42:09	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:42:41	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:46:21	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:46:38	100	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:46:50	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Табунов Е.И.	202	18	14	18	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:33:02	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:38:34	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:41:25	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	1:04:11	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	1:09:18	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:32:05	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:34:07	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:37:38	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:39:40	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:39:53	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:40:23	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:40:32	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:41:43	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:43:10	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:43:44	100	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:46:10	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:47:43	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сакимов А.Г.</b>	<b>203</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	1:22:48	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	1:23:04	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	1:23:15	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	1:23:27	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:23:46	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:24:38	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:24:49	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:25:12	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:25:22	0	3.4. Классификация особых точек			
10	1:25:48	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:25:54	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:26:23	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:26:49	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	1:27:09	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:27:23	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:27:46	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:28:05	100	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:28:41	100	1.8. Уравнение Бернулли			
<b>Бутов С.В.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:24	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:52	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:07:44	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:11:19	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:16:16	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:18:56	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:42	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:25:39	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:26:56	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:28:59	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:32	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	0:36:44	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:42:05	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	0:46:57	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	0:52:03	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
16	0:57:27	0	1.8. Уравнение Бернулли			
17	1:16:01	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:17:36	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Власов Д.И.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:22:05	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:28:34	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:31:50	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:34:23	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:38:20	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:40:55	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:42:12	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:05	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:45	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:59:34	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:35:34	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:40:23	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:41:36	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:42:22	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:42:25	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:42:28	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:42:31	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жицкая Я.Е.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:37:04	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
2	1:38:41	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	1:38:59	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	1:39:09	0	1.7. Метод вариации постоянной			
5	1:39:18	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:39:30	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:40:16	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:40:31	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:41:07	0	2.4. Задача Коши для системы			
10	1:41:13	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:41:22	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:42:37	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:42:42	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:42:49	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:43:00	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:43:05	100	1.8. Уравнение Бернулли			
17	1:43:09	100	3.4. Классификация особых точек			
18	1:43:12	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Кузнецов В.Ю.</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	0:58:16	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:59:01	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	1:09:55	100	3.4. Классификация особых точек			
4	1:21:52	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	1:22:16	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:28:40	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	1:37:21	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:38:01	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:38:28	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:38:42	0	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:39:55	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:40:27	0	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:40:55	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:41:15	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:41:57	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:42:57	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:42:59	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
18	1:43:02	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Моргунова Ю.Д.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:19:39	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	1:23:31	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	1:26:05	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:26:17	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	1:28:16	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	1:32:15	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:32:41	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:33:01	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:33:11	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:33:14	0	3.4. Классификация особых точек			
11	1:35:02	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:35:27	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:35:46	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:35:59	0	1.8. Уравнение Бернулли			
15	1:36:10	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:36:56	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:37:45	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:37:48	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Николаева О.С.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:57	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:08:28	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:17:04	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:08	0	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:30:24	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:39:55	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:45:31	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:51:02	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:00:12	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:08:39	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:12:02	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:16:54	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:18:22	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:19:05	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:19:39	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:20:08	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:21:47	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:21:53	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Прус М.Ю.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:29	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:44	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:39	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:17	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:44	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:21:34	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:27:34	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:31:57	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:40:30	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:15:43	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:33:01	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:38:36	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:39:02	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:40:12	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:42:08	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:42:45	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:42:55	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:43:08	0	2.4. Задача Коши для системы			
<b>Чуенко З.В.</b>	<b>204</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	0:05:40	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:51	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:13:36	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:52	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:23:09	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:30:43	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:50	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:22	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:50:50	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:08:58	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:10:59	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:21:40	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:36:08	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:38:07	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:40:45	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:43:25	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:44:22	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:44:53	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хегай С.С.</b>	<b>205</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	0:25:21	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	1:11:57	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	1:12:14	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:12:28	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	1:13:10	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	1:13:22	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:13:56	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:14:23	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:14:45	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:15:54	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:16:09	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:16:21	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:16:46	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:17:00	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:30:25	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:31:01	0	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:33:08	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:33:35	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
<b>Черезов М.И.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:34	0	3.4. Классификация особых точек			
2	0:26:40	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:34:06	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:45:00	0	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:47:21	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:51:32	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	1:00:08	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:06:53	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:08:43	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:11:46	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	1:14:51	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:26:42	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:29:27	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:37:45	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:40:32	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:43:16	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:44:54	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:49:27	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Валин С.А.</b>	<b>206</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:09:03	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	1:09:53	0	1.8. Уравнение Бернулли			
3	1:10:05	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	1:14:55	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	1:29:54	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	1:35:28	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	1:35:39	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:35:45	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:36:54	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:37:16	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:37:22	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:37:39	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:38:28	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:39:43	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:41:41	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:42:02	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:42:10	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:44:15	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домась П.В.	206	18	12	18	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:09:35	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:12:09	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:14:36	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:33:57	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:38:37	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:41:05	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:51	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:51:13	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	1:03:21	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:43	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:09:02	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:15:37	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:17:44	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:25:53	0	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:33:34	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:36:47	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:37:00	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Остапов И.Е.	206	18	14	18	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:10:22	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:11:54	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:17:06	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:30:14	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:31:53	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:37:27	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:39:24	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:46:56	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:44	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:23	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:00:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:08:34	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:28:37	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:39:32	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:40:05	0	1.8. Уравнение Бернулли			
17	1:40:26	0	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:44:09	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Финкельштейн Д.И.	206	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:10:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:23:15	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:28:21	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:30:45	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:32:47	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:35:25	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:37:22	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:45:06	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:47:59	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:56	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:06:09	0	3.4. Классификация особых точек			
13	1:18:52	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:21:03	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:23:52	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:29:07	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:29:45	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:29:55	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гармаева С.Б.</b>	<b>207</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:22	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:31	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:16:24	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:48	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:36:04	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:43:06	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:53:03	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	1:00:17	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:22:29	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:33:18	0	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:33:50	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:35:13	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:40:50	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:44:30	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:46:29	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:49:18	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:50:20	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:50:25	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Каминский Р.Л.</b>	<b>207</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:31:23	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:34:35	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:39:15	0	3.4. Классификация особых точек			
4	0:39:41	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:52:44	0	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:55:49	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	1:03:11	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:09:53	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:14:58	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:23:03	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:23:27	0	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:26:36	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:31:40	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:33:10	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:34:09	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:34:18	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:34:53	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:42:07	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Ким А.О.</b>	<b>207</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:08	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:09:18	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:42	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:20:25	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:28:54	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:34:33	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:38:28	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:44	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:52:52	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:03:26	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:09:34	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:10:29	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:14:27	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:19:24	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:22:40	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:27:55	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:28:51	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:28:54	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комаров А.Е.</b>	<b>207</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	0:02:18	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:30	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:09:32	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:15:38	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:32	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:13	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:11	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:26:18	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:27:21	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:50	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:27	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	0:58:40	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:12:35	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:13:57	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:36:01	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:41:26	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:39	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:49:32	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
<b>Серова Ю.М.</b>	<b>207</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:36:49	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:44:15	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:45:24	0	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:50:00	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:50:14	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:56:25	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	1:08:46	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:08:54	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:12:19	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:18:21	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:25:48	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:28:23	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:38:44	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:39:49	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:41:08	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:42:36	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:42:41	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:42:44	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Будилин В.С.</b>	<b>208</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:04	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:02:55	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:07:59	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:17:59	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:22:27	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:47	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:25:47	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:30:06	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:32:07	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:39:49	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:42:09	0	3.4. Классификация особых точек			
12	0:48:30	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	0:51:06	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:01:24	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:05:36	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:08:19	0	1.8. Уравнение Бернулли			
17	1:13:07	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:13:44	0	1.7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Неевин С.В.</b>	<b>208</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:33	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:13:17	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:25:08	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:27:46	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:33:28	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:38:56	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:43:01	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:56:58	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:06:21	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:18:40	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:25:28	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:28:40	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:35:54	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:41:01	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:41:15	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:43:09	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:44:50	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:45:35	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Воронцов Н.К.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:07	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:17:59	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:19:22	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:27:17	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:27:55	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:34:09	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:42:58	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:57:59	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:09:51	0	2.4. Задача Коши для системы			
10	1:15:43	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:23:06	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:24:38	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:24:59	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:29:58	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:30:15	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:31:41	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:33:01	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:33:09	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Кириллов Е.В.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:06	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:31	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:14:34	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:17:58	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:39:07	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:49:57	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:54:51	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	1:05:59	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	1:12:43	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	1:25:07	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:35:54	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:39:05	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:40:27	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:40:34	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:40:41	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:40:51	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:41:05	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:42:33	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кокоулин Н.М.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:58	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:10:51	0	2.4. Задача Коши для системы			
3	0:20:09	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:21:34	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:25:33	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:50:08	0	1.7. Метод вариации постоянной			
7	1:01:15	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:07:30	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:11:55	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:34:14	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:40:08	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:43:55	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:44:10	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:44:32	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:46:56	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:48:49	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:49:44	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:51:38	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Обухов М.М.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:31	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:15:01	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:17:36	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:23:40	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:31:25	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:43:02	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:48:27	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:50:57	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:59:47	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:07:21	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:36:36	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:45:20	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:45:23	100	3.4. Классификация особых точек			
14	1:45:33	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
15	1:45:56	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:46:37	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:48:05	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:48:10	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Тюрин И.С.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:06	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:27:55	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:29:43	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:42:08	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:45:05	0	3.4. Классификация особых точек			
6	0:50:54	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:59:09	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:38:51	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:39:19	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:39:32	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:39:54	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:40:09	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:40:16	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:40:32	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:40:37	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:40:43	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:40:49	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
18	1:40:59	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хорошенький И.А.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:06	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:10:17	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:12:31	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:36:27	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:52:10	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:54:33	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:59:44	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:02:19	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:05:11	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:08:06	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:11:34	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:17:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:17:46	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:24:57	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:38:58	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:41:29	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:43:13	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:43:36	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Голубкова И.И.</b>	<b>210</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	1:19:02	100	3.4. Классификация особых точек			
2	1:19:13	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	1:19:20	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:19:35	0	2.4. Задача Коши для системы			
5	1:19:53	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	1:20:28	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	1:20:50	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:21:05	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:21:15	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:21:31	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:22:08	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:22:33	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:22:39	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:28:26	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:36:09	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:36:26	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:36:32	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:36:35	0	1.7. Метод вариации постоянной			
<b>Кретов Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:12	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:17:41	0	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:28:26	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:56:46	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	1:07:06	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:15:44	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:19:28	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:22:12	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:24:27	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:25:01	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:25:46	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:34:39	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:35:28	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:35:58	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:36:24	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:38:02	100	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:42:36	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:52:44	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нечаев А.А.</b>	<b>210</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	0:06:19	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:19:41	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:21:28	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:27:01	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:32:08	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:33:35	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:40:54	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:35	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:56:33	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:43	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:09:39	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:15:22	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:19:02	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:38:11	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:39:34	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:40:23	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:41:12	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:41:16	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Носов В.И.</b>	<b>210</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:37	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:11:07	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:16:46	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:27:44	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:28:27	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:30:59	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:40	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:19	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:42	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:59:13	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:04:26	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:07:27	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:21:09	100	2.4. Задача Коши для системы			
<b>Сиротенко Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:13:21	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	1:13:30	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	1:14:30	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	1:14:48	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	1:15:55	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:17:29	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:18:21	0	3.4. Классификация особых точек			
8	1:19:33	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:20:50	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:21:10	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:22:04	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:29:07	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:34:56	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:37:46	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:40:29	0	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:42:39	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:43:56	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:44:18	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фесенко И.К.</b>	<b>210</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:10:13	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:49:22	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:53:08	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	1:00:22	0	2.4. Задача Коши для системы			
6	1:02:58	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	1:21:02	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:23:43	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:24:08	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:28:17	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:29:28	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:40:50	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:41:02	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:41:12	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:41:16	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:41:25	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:38	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:41:46	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Явчуновский В.С.</b>	<b>210</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:12	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:20:59	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:37:34	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:44:58	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:48:43	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:56:32	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:00:38	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:03:28	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:22:14	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:23:47	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:25:52	0	3.4. Классификация особых точек			
12	1:27:57	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:36:28	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:37:47	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:38:41	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:39:26	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:39:50	0	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:40:09	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Горюнов М.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:21	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:01	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:11:56	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:01	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:18:48	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:20	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:22:25	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:43:28	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:05	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:51:05	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:09:08	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:13:48	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:17:17	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:22:22	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:27:29	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:27:52	0	3.4. Классификация особых точек			
17	1:36:56	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:37:02	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кочетов Е.Е.</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:32	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:16:05	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:59	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:24:42	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:27:46	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:36:08	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:36:35	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:19	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:41:32	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:51:10	100	3.4. Классификация особых точек			
11	0:56:00	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	0:56:14	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:01:01	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:14:59	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:17:50	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:18:12	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:18:29	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:33:56	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Сергеев А.Д.</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:31	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:14:07	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:21:07	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:38:26	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:57:58	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:59:31	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:01:35	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:05:52	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:13:10	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:32:09	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:39:46	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:42:44	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:42:56	0	3.4. Классификация особых точек			
14	1:44:20	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:46:42	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:52:20	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:54:10	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	2:00:50	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Быков М.И.</b>	<b>213</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:44	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:15:45	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:20:02	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:38:33	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:42:40	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:46:09	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:59:34	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:01:07	100	3.4. Классификация особых точек			
9	1:03:13	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:06:19	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:12:33	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:13:04	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:17:33	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:30:57	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:31:57	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:38:01	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:39:42	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:43:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гаврилов Е.С.</b>	<b>215</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	0:15:46	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:17:59	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:32:18	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:33:21	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:13	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:37:18	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:45:05	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:52:56	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:02	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:10:42	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:19:35	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:26:01	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:27:45	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:31:07	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:37:08	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:39:04	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:19	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:42:54	0	1.7. Метод вариации постоянной			
<b>Ефимов Д.В.</b>	<b>215</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:04	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:07:16	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:53	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:41	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:21:25	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:34:45	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:50:37	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:58:18	100	3.4. Классификация особых точек			
9	1:08:34	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:16:00	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:26:38	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:34:50	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:40:13	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:45:04	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:45:06	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:45:09	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:45:17	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:45:20	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Смирнова В.Д.</b>	<b>216</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:19	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:20:49	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:23:31	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:27:00	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:28:58	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:37:15	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:30	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:55:45	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	1:05:09	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:06:51	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:20:19	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:32:19	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:35:59	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:36:59	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:38:41	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:41:10	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:43:44	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:44:26	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Биккулова А.В.</b>	<b>217</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:21	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:37:21	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:38:30	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:49:51	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:53:41	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:56:07	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:58:12	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:09:52	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:12:37	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:18:00	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:21:53	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:23:20	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:23:50	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:33:26	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:34:07	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:35:06	0	3.4. Классификация особых точек			
17	1:37:18	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:59	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Кузнецов В.А.</b>	<b>219</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:36	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:29	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:03	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:50	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:28:52	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:30:18	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:32:23	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:36:19	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:46:09	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:53:56	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	0:55:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	0:57:52	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:17:01	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:20:25	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:22:17	100	1.8. Уравнение Бернулли			
17	1:30:39	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:32:23	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Улитин С.О.</b>	<b>219</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:46	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:19:48	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:25:23	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:30:42	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:41:55	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:46:42	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:07:58	100	3.4. Классификация особых точек			
9	1:12:56	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:21:29	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:25:48	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:28:58	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:38:22	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:38:29	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:39:21	0	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:39:33	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:39:41	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:39:59	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			