

## Результаты тестирования по диф. уравнениям - общий зачет (26 мая 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Брюхарева Т.С.</b>	<b>201</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	0:04:06	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:39	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:34	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:41	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:15:45	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:20:04	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:22:24	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:24:04	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:26:56	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:40	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:58	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:40:56	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	0:44:15	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	0:50:27	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	0:54:13	100	3.4. Классификация особых точек			
16	1:02:58	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:05:02	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:11:42	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Бхаскер А.Д.</b>	<b>201</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:38	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:07:05	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:08:11	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:36	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:02	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:22:55	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:24:47	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:26:15	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:32:41	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:33:03	100	3.4. Классификация особых точек			
11	0:34:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	0:42:30	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	0:44:56	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	0:53:52	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	0:54:44	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:01:19	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:04:57	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:09:10	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Грудская А.В.</b>	<b>201</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	0:02:35	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:31	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:55	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:15:43	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:19	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:29:28	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:00	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:45	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:41:02	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	0:54:24	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:56:46	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:01:30	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:03:31	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:04:46	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
15	1:18:50	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:25:43	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:26:32	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:29:21	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гудошникова Е.С.	201	18	7	18	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:03:05	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:20	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:53	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:14:24	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:16:48	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:13	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:30:01	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:17	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:02:37	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:08:45	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:10:12	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:14:01	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:14:14	100	3.4. Классификация особых точек			
15	1:18:05	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:18:29	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:20:20	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:24:35	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Колчин Л.М.	201	18	17	18	17	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:08:52	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:05	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:19:20	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:21:03	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:59	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:30:05	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:43:57	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:47:02	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:49:28	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:30	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:01:21	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:03:16	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:07:01	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:09:53	100	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:12:15	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:21:09	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:25:48	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Лысенко П.А.	201	18	18	18	18	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:11:57	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:13:26	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:20:42	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:24:09	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:27:43	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:29:25	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:32:53	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:34:11	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:36:35	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:39:37	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:41:50	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	0:43:25	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	0:47:32	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	0:49:27	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	0:53:52	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:00:44	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:02:14	100	1.7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Перфильев А.М.</b>	<b>201</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	0:22:15	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:28:22	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:31:54	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:34:39	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:38:57	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:43:12	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:46:32	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:53:49	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:02:41	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:11:41	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:13:12	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:16:14	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:24:51	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:25:09	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:25:51	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:26:05	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:27:12	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:27:43	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Энтина Е.Л.</b>	<b>201</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:19:37	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:28:27	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:31:58	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:38:52	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:56	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:44:02	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:45:01	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:52:30	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:27	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:59:08	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:00:51	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:02:17	100	1.8. Уравнение Бернулли			
15	1:09:02	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:12:31	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:14:56	100	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:19:19	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Агапов Д.П.</b>	<b>202</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	0:03:18	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:43	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:12:04	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:14:08	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:27	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:19:18	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:12	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:27:20	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:34:01	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:37:53	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:02	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	0:48:10	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	0:50:38	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:00:00	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:03:58	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:08:00	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:08:48	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:13:13	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Асеев Е.М.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:29:28	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:31:05	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:39:38	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:42:44	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:51:23	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:55:08	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:59:37	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:02:22	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:03:32	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:17:09	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:20:43	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:25:39	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	1:26:58	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:28:21	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:28:38	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:29:52	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:30:48	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Воробьев П.А.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:29	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:27:22	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:31:23	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:34:32	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:50:49	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:51:07	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	1:00:22	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:20:22	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:20:52	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:22:15	0	3.4. Классификация особых точек			
11	1:23:24	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:23:35	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:23:59	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:24:17	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:24:42	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:24:51	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:25:07	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:25:43	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Гадуа С.А.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:59	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:36:27	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:37:11	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:39:05	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:50:54	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:29	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:55:34	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:01:28	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:01:35	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:04:53	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:08:08	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:16:37	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:21:19	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:23:41	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:25:49	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:26:19	100	1.8. Уравнение Бернулли			
17	1:27:04	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:28:32	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колобов А.В.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:10:49	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:56	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:23:29	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:27:55	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:35:02	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:46:44	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:55:18	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:02:20	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:48	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:05:01	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:13:51	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:20:22	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:22:52	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:23:31	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:24:03	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:24:18	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:25:07	0	1.7. Метод вариации постоянной			
<b>Кольцова Е.М.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:08:21	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:18	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:10	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:32:00	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:27	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:38:42	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:40:10	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:43:06	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:45:59	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:49:46	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	0:51:46	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	0:53:03	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	0:55:50	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
15	1:07:01	0	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:23:38	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:31:51	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:33:37	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Леянов Н.Н.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:05	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:26	0	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:19:08	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:30:00	0	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:39:15	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:56:31	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:57:43	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:00:23	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:07:03	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:15:45	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:18:49	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:19:50	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:19:55	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:20:46	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:21:26	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:21:29	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:21:33	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев А.Н.	202	18	14	18	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:11:02	100	2.4. Задача Коши для системы			
3	0:12:37	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:35	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:37	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:19:32	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:53	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:50	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:24:41	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:35	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:45	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	0:33:49	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	0:35:08	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	0:37:39	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	0:40:47	100	3.4. Классификация особых точек			
16	0:42:35	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	0:43:37	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	0:46:33	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
Оберемков Г.Ф.	202	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:27:59	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:55	0	3.4. Классификация особых точек			
4	0:38:48	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:47:18	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:49:46	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:55:19	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:57:38	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:58:42	0	1.8. Уравнение Бернулли			
10	1:00:00	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:16:02	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:17:33	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:17:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:24:58	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:26:06	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:26:14	0	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:26:22	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:27:09	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Пиоро Р.М.	202	18	12	18	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:12:44	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:17:19	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:19:21	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:18	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:04	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:35:06	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:39:51	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:44	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:59:16	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:04:00	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:09:44	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:22:17	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:28:45	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:29:54	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:29:59	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:30:03	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:30:07	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сайфуллин Р.Р.</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	0:05:41	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:30	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:08:11	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:36	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:12:56	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:13:46	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:51	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:11	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:20:41	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:21:34	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:25:36	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	0:28:01	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	0:33:36	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	0:39:46	0	1.8. Уравнение Бернулли			
15	0:42:03	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	0:42:28	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	0:52:34	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	0:53:33	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Силкина Е.Ф.</b>	<b>202</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	0:01:41	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:53	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:20	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:22:16	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:31:10	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:44:24	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:45:36	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:08	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:48:47	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:39	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:02:12	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:14:44	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:23:54	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:29:08	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:31:48	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:33:11	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:35:25	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:35:28	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Федоров Е.Г.</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	0:04:47	0	3.4. Классификация особых точек			
2	0:07:26	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:12:23	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:14:25	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:16:59	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:19:01	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:23:17	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:24	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:38:45	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:44:22	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:56:49	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:00:12	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:12:34	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:16:00	0	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:19:22	100	1.8. Уравнение Бернулли			
16	1:21:50	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:21:59	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:22:23	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шаров В.И.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:06:36	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:41	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:11:40	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:11:54	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:18:52	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:51	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:36:37	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:42:09	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:48	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:26	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:05:08	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:06:10	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:10:14	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:13:09	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:22:05	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:22:48	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:22:51	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Якушева А.А.</b>	<b>202</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:40	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:06:49	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:23	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:09:44	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:14:56	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:15:41	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:16	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:25:42	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:31:08	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:30	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:33:39	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	0:35:34	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	0:36:37	100	3.4. Классификация особых точек			
15	0:43:18	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	0:55:20	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	0:56:03	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:01:33	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Ахунув О.Д.</b>	<b>203</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:12:13	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:41	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:20:19	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:26:51	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:38:15	0	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:44:26	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:49:18	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:51:56	0	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:53:42	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:58:13	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:04:00	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:07:24	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:12:02	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:14:11	0	3.4. Классификация особых точек			
16	1:16:10	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:20:01	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:24:14	0	2.4. Задача Коши для системы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бикбов Г.Н.</b>	<b>203</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:15:34	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:26:26	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:38:21	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:39:57	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:44:20	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:47:49	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:59	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:04:14	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:12:54	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:14:00	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:15:12	100	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:17:17	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:20:06	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:24:17	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:26:40	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:26:54	0	3.4. Классификация особых точек			
18	1:27:22	0	2.4. Задача Коши для системы			
<b>Бурлаков Е.В.</b>	<b>203</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:06:51	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:16:37	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:20:07	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:23:42	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:50	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:38:38	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:40:41	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:07	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:09:42	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:12:19	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:23:06	0	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:23:20	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:24:02	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:24:10	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:24:26	100	1.8. Уравнение Бернулли			
17	1:24:42	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:27:04	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Власова Л.М.</b>	<b>203</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:34	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:54:41	0	2.4. Задача Коши для системы			
3	0:54:51	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:55:42	0	3.4. Классификация особых точек			
5	0:56:22	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:58:50	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:01:17	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	1:03:11	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:05:45	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:06:31	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:08:07	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:09:00	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:13:00	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:17:34	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:20:11	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:24:07	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:24:33	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:25:08	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гайдурова А.А.</b>	<b>203</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	0:01:08	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:10	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:06:23	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:10:13	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:11:14	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:12:02	0	3.4. Классификация особых точек			
7	0:16:59	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:20:48	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:22:43	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:25:01	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:29:41	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:30:45	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	0:32:03	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	0:33:03	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	0:35:48	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	0:38:10	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	0:39:50	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	0:40:54	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Гартман А.Д.</b>	<b>203</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	0:03:40	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:05:29	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:53	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:22:44	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:25:26	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:36:29	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:44:39	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:12	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:53:40	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:56:02	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:00:16	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:07:53	100	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:16:10	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:19:01	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:19:41	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:21:54	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:24:10	0	3.4. Классификация особых точек			
18	1:29:43	0	2.4. Задача Коши для системы			
<b>Дудкин Д.С.</b>	<b>203</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	0:01:24	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:03:45	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:57	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:18:59	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:23:19	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:23	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:28	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:35:14	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:37:46	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:21	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	0:48:57	100	3.4. Классификация особых точек			
12	1:01:34	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:08:52	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:12:08	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:13:45	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:15:04	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:24:54	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:30:12	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Железнов Е.И.</b>	<b>203</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:40	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:28:00	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:28:49	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:37:23	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:38:55	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:31	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:42:45	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:45:05	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:45:29	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:46:34	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:55	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	0:47:23	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	0:47:34	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	0:47:39	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	0:48:54	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	0:51:04	0	2.4. Задача Коши для системы			
17	0:51:43	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	0:54:41	100	3.4. Классификация особых точек			
<b>Коврижных Н.Д.</b>	<b>203</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:23	0	3.4. Классификация особых точек			
3	0:18:03	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:23:26	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:26:15	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:32:22	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:40:12	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:17	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:17	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:47:00	0	1.8. Уравнение Бернулли			
11	0:53:31	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	0:57:38	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:06:48	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:22:40	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:26:35	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:28:29	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:28:54	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:29:11	0	2.4. Задача Коши для системы			
<b>Козлова А.С.</b>	<b>203</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:12:52	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:18:59	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:19:41	0	3.4. Классификация особых точек			
5	0:31:44	0	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:53:00	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:56:46	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:58:39	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:03:34	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:07:33	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:09:54	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:15:36	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:24:50	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:29:28	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:29:53	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:30:43	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:33:20	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:33:47	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кордонская Ю.В.	203	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:12:27	0	2.4. Задача Коши для системы			
3	0:16:34	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:20:26	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:21:45	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:34:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:43:16	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:45:02	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:33	0	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:03:44	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:10:20	0	3.4. Классификация особых точек			
12	1:17:07	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:17:29	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:25:09	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:25:13	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	1:25:23	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:25:32	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:26:02	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Леванов В.А.	203	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:14	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:31:30	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:33:44	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:56:44	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	1:05:29	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	1:07:27	0	3.4. Классификация особых точек			
7	1:08:08	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:11:46	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:18:27	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:24:12	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:25:00	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:26:36	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:28:29	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:28:43	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:29:03	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:29:12	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:29:22	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:29:30	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Милов Ю.В.	203	18	4	18	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:08:00	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:12	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:12:55	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:19:41	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:21	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:26:32	0	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:30:06	0	3.4. Классификация особых точек			
9	0:36:31	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:53:10	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:57:41	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:01:16	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:08:51	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:12:14	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:12:56	0	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:25:52	0	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:30:03	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:30:28	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Минаев А.В.</b>	<b>203</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:39	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:18:45	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:19:13	0	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:29:51	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:46	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:35	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:41:59	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:46:48	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:42	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:52:36	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	0:55:24	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:04:47	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:07:54	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:10:29	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:13:58	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:17:06	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:26:39	100	3.4. Классификация особых точек			
<b>Пруткин А.И.</b>	<b>203</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:39	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:07	0	3.4. Классификация особых точек			
4	0:12:23	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:12:57	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:14:19	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:15:18	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:15:30	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:50	0	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:16:06	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:16:30	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	0:16:36	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	0:16:58	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	0:17:07	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	0:17:22	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	0:17:25	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	0:17:31	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	0:17:36	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Рощина И.В.</b>	<b>203</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:07:42	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:21:18	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:27:45	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:32:31	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:43:57	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:14:30	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	1:26:02	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:26:51	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:27:09	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:27:44	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:28:10	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:29:04	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:29:10	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:29:32	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:29:37	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:29:46	0	3.4. Классификация особых точек			
18	1:29:50	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титов А.П.	203	18	7	18	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:14:52	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:18	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:16	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:20:22	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:22:34	0	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:23	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:23:57	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:24:50	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:24:54	0	3.4. Классификация особых точек			
11	0:25:02	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	0:25:05	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	0:25:14	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	0:25:25	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	0:25:32	0	1.8. Уравнение Бернулли			
16	0:25:35	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	0:25:39	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	0:25:41	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Хусаинова Е.Н.	203	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:34	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:31	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:19:57	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:27:19	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:32:06	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:34:03	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:36:05	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:43:21	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:18	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:21	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	0:51:08	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	0:52:17	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	0:52:52	100	3.4. Классификация особых точек			
15	0:54:11	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	0:56:57	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	0:57:49	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:00:19	100	1.8. Уравнение Бернулли			
Четырбоцкий В.А.	203	18	12	18	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:08:13	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:15:54	0	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:21:52	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:27:48	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:04	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:32:23	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:16	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:38:59	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:39:48	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:50:42	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:06:27	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:09:27	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:15:26	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:19:39	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:25:13	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:25:57	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:26:01	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шипилов А.Р.</b>	<b>203</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	0:05:11	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:38	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:24	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:21:36	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:33	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:27:42	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:44:49	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:52:28	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:00:16	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:12:42	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:14:38	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:17:06	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:22:58	0	3.4. Классификация особых точек			
14	1:28:36	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:28:47	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:28:53	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:29:27	100	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:29:34	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Батраев В.В.</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	0:07:01	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:08:28	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:13:31	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:17:50	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:19:46	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:41	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:29	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:03:44	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:05:16	0	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:06:35	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:13:01	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:16:38	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:18:16	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:20:27	100	1.8. Уравнение Бернулли			
15	1:23:40	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:24:48	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:25:59	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:26:38	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Боровикова Н.П.</b>	<b>204</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	0:04:49	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:48	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:15:47	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:43	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:08	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:08	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:39:28	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:44:11	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:49:00	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:51:25	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:55:36	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:00:57	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:06:49	0	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:07:13	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:09:39	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:15:31	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:23:10	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:29:04	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубев П.М.	204	18	13	18	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:22	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:25:55	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:26:48	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:29:45	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:54	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:51:11	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:52:32	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:53:39	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:55:53	100	3.4. Классификация особых точек			
11	0:59:52	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:03:39	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:03:54	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:09:36	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:16:28	100	1.8. Уравнение Бернулли			
16	1:26:34	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:26:41	100	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:27:06	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
Гузенков И.К.	204	18	9	18	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:18:38	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:25:02	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:25:53	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:34:14	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:39:14	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:42:08	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:46:47	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:35	100	3.4. Классификация особых точек			
10	0:54:10	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:14:17	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:18:32	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:21:26	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:28:13	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:31:00	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:32:21	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:33:10	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:35:00	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Деомидова Н.С.	204	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:07	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:37:17	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	1:13:39	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	1:17:58	100	3.4. Классификация особых точек			
5	1:25:32	0	1.7. Метод вариации постоянной			
6	1:27:13	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	1:28:34	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:30:56	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:31:27	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:31:51	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:34:41	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:35:12	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:35:50	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:36:15	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:36:35	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:36:56	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:37:06	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:37:10	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кабанов В.М.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:02:28	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:03:15	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:04:46	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:07:29	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:11:12	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:13:50	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:15:58	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:14	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:20:40	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:22:47	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	0:26:02	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	0:32:08	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	0:32:51	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	0:40:23	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	0:49:16	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	0:49:44	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Колпаков А.Н.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:05:19	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:50	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:33	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:20:41	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:23:13	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:05	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:52	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:49:26	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:28	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:55:22	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:03:35	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:10:37	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:26:50	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:27:05	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:27:23	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:28:43	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:29:55	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Кулакова Т.Д.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:48	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:12:32	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:40	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:16:51	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:17:35	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:06	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:50:19	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:52:19	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:25	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:00:15	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:02:42	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:06:27	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:19:29	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:27:16	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:27:43	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:28:16	0	3.4. Классификация особых точек			
18	1:33:21	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ленькова Е.Н.	204	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:40	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:53	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:20:51	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:29:26	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:37:55	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:42:54	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:44:16	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:47:13	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:50:32	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:54:20	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:59:19	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:08:12	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:19:08	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:20:10	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:28:18	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:29:36	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:29:48	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Майоров М.И.	204	18	9	18	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:11:21	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:16:21	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:20:42	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:24:37	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:28:37	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:22	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:10	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:38	0	3.4. Классификация особых точек			
10	0:51:36	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:09	0	1.7. Метод вариации постоянной			
12	0:55:45	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	0:56:23	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	0:57:56	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	0:58:20	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:00:21	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:02:17	100	1.8. Уравнение Бернулли			
18	1:03:30	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
Майоров А.С.	204	18	13	18	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:54	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:25:19	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:30:43	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:34:41	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:11	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:20	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:40:56	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:53:51	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:01:54	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:02:16	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:03:52	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:07:01	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:07:50	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:08:45	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:14:44	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:15:05	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:18:54	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:19:37	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петрова М.О.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:10:59	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:12:57	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:18:17	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:47	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:33:52	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:37:33	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:48:05	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:01:22	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:11:56	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:23:59	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:25:28	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:33:16	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:33:53	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:34:11	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:34:17	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:34:34	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:34:47	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Приходько И.Н.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:38	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:24:00	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:42:06	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:48:41	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	1:00:00	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	1:06:26	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:09:06	100	3.4. Классификация особых точек			
8	1:24:40	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:28:44	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:29:11	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:29:14	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:30:00	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:30:04	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:30:26	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:31:17	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:32:32	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:32:35	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:33:10	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Рябова А.С.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:20	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:54:19	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:59:07	0	1.8. Уравнение Бернулли			
4	1:05:28	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:07:08	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	1:16:47	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	1:23:15	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	1:25:05	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:25:13	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:25:26	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:27:12	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:28:16	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:30:06	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:31:14	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:32:08	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	1:32:21	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:32:37	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:32:49	0	1.7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филатов Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:05:46	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:11	0	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:50	0	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:30:37	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:52	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:40:12	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:52:27	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:04:06	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:15:54	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:16:39	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:25:36	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:26:42	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:27:16	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:27:39	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:28:59	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:30:19	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:31:28	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Асатрян С.Р.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:14	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:14:30	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:15:44	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:16:28	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:26:31	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:30:41	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:26	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:43	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:49:35	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:00	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:07:10	100	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:11:37	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:12:22	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:14:01	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:22:57	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:25:25	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:32:03	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Бахтурин А.В.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:26:20	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:39:40	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:43:46	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:52:47	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:54:25	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:01:05	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:06:58	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:16:43	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:23:55	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:25:15	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:25:57	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:26:35	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:26:47	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:27:17	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:28:14	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:30:17	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:31:20	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов В.С.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:08:10	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:12:09	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:14:00	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:53	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:13	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:22:31	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:30:05	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:32:33	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:37:58	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:39:54	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	0:51:30	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	0:52:34	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:03:27	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:17:11	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:17:26	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:18:34	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:19:50	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Быков М.И.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:07:23	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:17:57	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:47	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:25:17	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:26:30	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:32:43	0	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:40:20	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:45:05	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:59	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:53:22	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	0:56:03	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	0:59:50	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:01:21	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:14:05	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
16	1:20:19	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:21:54	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:24:09	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Быхало Г.И.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:36:32	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	1:37:19	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	1:37:26	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	1:37:57	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:38:06	100	3.4. Классификация особых точек			
6	1:38:22	0	2.4. Задача Коши для системы			
7	1:39:00	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:39:18	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:39:41	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:40:01	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:40:12	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:40:19	100	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:40:31	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:40:36	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:40:42	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:40:48	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:41:01	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:41:14	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васильев Н.А.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:10:57	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:08	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:25:02	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:25:38	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:27:21	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:35:35	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:07	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:38:10	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:10	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	0:40:50	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	0:45:08	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:54:09	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	0:56:06	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:06:03	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:07:57	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:12:09	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:21:33	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Генкин В.М.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:16:10	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:16:40	0	3.4. Классификация особых точек			
4	0:19:51	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:25:22	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:26:26	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:31	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:33:29	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:49:16	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:53:22	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:03	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:56:25	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:00:07	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:00:55	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
15	1:02:16	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:04:25	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:07:06	100	1.8. Уравнение Бернулли			
18	1:08:24	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Иващенко Е.О.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:37	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:09:20	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:00	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:13:28	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:14:46	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:23	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:15:58	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:44	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:37	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	0:29:53	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	0:32:16	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	0:36:06	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	0:40:31	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	0:43:48	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	0:44:16	100	3.4. Классификация особых точек			
17	0:45:52	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	0:45:57	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>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:39	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:18:22	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:27:04	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:31:10	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:34:43	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:35:47	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:38:37	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:39:35	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:49:39	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:57:38	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:05:15	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:10:13	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:12:38	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:12:56	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:13:03	100	3.4. Классификация особых точек			
17	1:13:44	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:14:47	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Пудов А.А.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:05:00	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:08:47	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:10:24	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:00	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:21	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:45	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:18:11	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:20:25	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:23:21	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:27:34	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:35:30	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	0:37:34	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	0:42:32	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	0:46:45	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	0:48:09	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	0:56:51	100	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:04:21	0	2.4. Задача Коши для системы			
<b>Раганян Г.В.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:05:40	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:07:19	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:41	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:19:14	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:10	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:24:28	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:16	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:34	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:42	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	0:45:52	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	0:52:13	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	0:57:31	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:02:15	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:04:55	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:08:05	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:17:24	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:30:40	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соловьева Е.В.</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	0:31:18	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:36:25	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:48:26	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:54:02	0	1.7. Метод вариации постоянной			
5	1:00:21	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:05:20	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	1:06:58	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:07:23	0	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:16:27	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	1:18:04	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:19:09	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:20:39	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:21:49	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:22:35	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:23:53	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:24:54	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:25:31	100	3.4. Классификация особых точек			
18	1:26:47	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Табунов Е.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	1:15:35	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	1:17:22	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	1:17:29	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	1:23:01	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:25:08	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	1:25:20	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:26:11	0	2.4. Задача Коши для системы			
8	1:26:18	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:26:41	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:28:55	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:29:36	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:30:17	0	3.4. Классификация особых точек			
13	1:31:26	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:31:54	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:32:50	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:33:16	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:33:57	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:34:43	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Халитов А.Р.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:30	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:22	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:10:28	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:12:02	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:15:58	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:10	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:19:31	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:41:51	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:44:00	100	3.4. Классификация особых точек			
10	0:45:24	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:30	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:00:06	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:06:32	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:08:02	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:11:15	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:24:11	100	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:29:12	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:30:10	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Храмова А.Е.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:41	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:13	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:16:22	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:21:18	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:22:33	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:24:29	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:29:51	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:34:57	100	3.4. Классификация особых точек			
10	0:37:28	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:51	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	0:39:40	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	0:43:45	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	0:49:23	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	0:49:35	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:00:00	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:00:24	100	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:03:37	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Чашечкин Д.Е.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:18:29	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:23:39	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:15	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:33:04	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:29	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:51	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:43:03	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:45:00	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:47:49	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:13:38	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:22:12	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:28:24	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:33:16	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:33:59	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:34:46	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:35:00	100	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:35:05	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Юрченко С.А.</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:05:31	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:49	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:13	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:10:55	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:12:09	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:12:22	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:17:04	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:17	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:22:35	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	0:29:44	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	0:37:06	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:43:40	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	0:44:44	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	0:46:19	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	0:47:18	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	0:47:51	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	0:48:29	0	1.8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ахтямов А.Н.</b>	<b>206</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:22:26	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:24:40	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:40:41	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:46:22	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:57:13	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:03:18	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:03:46	0	3.4. Классификация особых точек			
9	1:13:07	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:16:01	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:21:04	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:30:28	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:30:55	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:30:58	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:31:02	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:31:06	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:31:09	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:31:12	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Гудничев М.В.</b>	<b>206</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:04:09	0	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:42	0	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:07	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:11	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:15:27	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:19:18	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:22:25	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:29	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:24:58	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:26:56	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	0:27:39	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	0:30:55	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	0:31:22	0	3.4. Классификация особых точек			
15	0:35:03	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	0:37:07	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	0:49:51	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	0:55:18	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Катечкин П.В.</b>	<b>206</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:16:29	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:23:09	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:47:33	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:11:16	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	1:15:12	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	1:21:12	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:25:04	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:26:55	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:30:36	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:33:55	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:34:05	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:34:08	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:34:11	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:34:15	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:34:19	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:34:22	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:34:25	0	3.4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колчин А.В.	206	18	8	18	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:04:39	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:40	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:09:07	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:38	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:57	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:14:24	0	3.4. Классификация особых точек			
8	0:16:31	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:17:20	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:20:36	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:25:07	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	0:28:06	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	0:30:46	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	0:32:16	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	0:32:51	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	0:32:58	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	0:33:05	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	0:33:09	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Комягин Я.В.	206	18	5	18	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:51	0	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:18:22	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:21:56	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:29:40	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:39	0	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:33:24	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:33:29	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:33:50	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:34:13	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:26	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:38:45	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	0:39:14	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	0:39:56	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	0:40:26	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	0:40:43	0	3.4. Классификация особых точек			
17	0:41:24	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	0:41:49	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Лебедев А.С.	206	18	7	18	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:43	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:22:35	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:27:33	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:29:02	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	1:07:29	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	1:12:01	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:14:35	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:17:17	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:22:41	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:23:00	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:27:35	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:27:42	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:27:46	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:28:09	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:28:22	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:29:23	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:29:27	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:29:34	0	2.4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ляо Ю.*.</b>	<b>206</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	0:03:19	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:32	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:26	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:43	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:16:59	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:23:30	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:27:00	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:33	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:28:34	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:30:38	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:26	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	0:34:46	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:37:14	0	3.4. Классификация особых точек			
14	0:37:35	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	0:39:55	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	0:40:49	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	0:41:16	0	1.8. Уравнение Бернулли			
18	0:43:07	0	1.7. Метод вариации постоянной			
<b>Маслова В.А.</b>	<b>206</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	0:04:00	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:56	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:08:42	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:11:26	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:23:01	0	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:38:36	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:43:34	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:50:01	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:38	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:54:38	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:56:47	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:58:29	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:01:22	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:01:34	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:01:43	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:01:54	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:04:59	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:05:28	100	3.4. Классификация особых точек			
<b>Мелаззини Ф.М.</b>	<b>206</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	0:06:08	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:14:37	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:17:49	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:31:21	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:52:52	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:53:34	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:58:31	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:59:20	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:59:39	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:00:17	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:59	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:08:43	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:10:47	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:16:14	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:20:05	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:20:15	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:21:25	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:25:43	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наседкин Д.В.	206	18	8	18	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:23:46	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:47:29	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:50:01	0	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:51:59	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:08:30	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:10:46	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	1:12:36	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:17:22	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:21:44	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:27:37	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:29:54	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:31:37	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	1:31:52	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:32:30	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:32:38	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:32:50	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:32:56	0	2.4. Задача Коши для системы			
Опарина Т.В.	206	18	8	18	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:06:42	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:11:01	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:51	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:14:26	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:48	0	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:28	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:18:51	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:19:19	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:19:42	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:22:07	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	0:22:39	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	0:23:10	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	0:23:37	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	0:23:59	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	0:24:05	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	0:24:25	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	0:24:30	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Рустамов Ф.Э.	206	18	14	18	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:08	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:20:28	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:24:08	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:25:58	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:34:17	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:45:45	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:51:18	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:01:07	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:06:19	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:12:14	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:26:07	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:31:11	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:38:51	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:38:54	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:38:57	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:39:00	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
18	1:39:03	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сабиров Ф.А.</b>	<b>206</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:09:35	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:11:58	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:23:31	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:31:01	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:32:34	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:58	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:41:52	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:27	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:50:25	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:06:26	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:07:59	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:10:29	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:10:32	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:15:25	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:15:34	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:15:41	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:15:47	0	2.4. Задача Коши для системы			
<b>Фадеев М.С.</b>	<b>206</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:00:51	0	3.4. Классификация особых точек			
3	0:01:18	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:01:26	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:01:32	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:01:37	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:01:49	0	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:02:00	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:02:06	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:02:09	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:02:13	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	0:02:20	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	0:02:25	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	0:02:29	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	0:02:43	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	0:02:47	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	0:02:51	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	0:03:06	100	1.8. Уравнение Бернулли			
<b>Хаджиева М.И.</b>	<b>206</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:31:05	0	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:32:25	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:33:07	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:37:26	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:44:54	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:47:59	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:56:04	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:09:20	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:18:33	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:21:49	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:22:14	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:31:41	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:34:21	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:36:16	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:36:20	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:36:24	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:38:46	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			

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	0:07:54	0	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:13:37	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:13:53	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:15:09	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:17:03	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:18:02	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:34	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:04	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:27:42	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:29:58	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:32:20	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:33:49	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	0:37:54	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	0:39:47	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	0:41:05	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	0:41:51	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	0:45:27	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	0:45:31	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Вожиков В.А.</b>	<b>207</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:09	0	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:20:27	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:25:28	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:27:00	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:19	0	3.4. Классификация особых точек			
7	0:32:13	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:40	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:38:59	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:50:16	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:50:56	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:52:37	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	0:54:32	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	0:58:46	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	0:59:24	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:00:32	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:05:43	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:07:37	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Каландия М.Р.</b>	<b>207</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:08:38	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:08	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:20:47	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:23:49	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:26:59	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:30:33	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:34:38	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:41:40	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:52:27	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:36	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:01:02	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:08:01	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:13:37	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:21:19	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:29:01	0	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:33:17	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:37:41	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кутепов Д.И.</b>	<b>207</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:14	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:11:30	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:25:05	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:28:23	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:32:59	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:35:39	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:37:54	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:42:37	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:44:46	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:46:18	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:53:51	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	0:56:10	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:05:54	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:08:48	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:17:25	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:18:08	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:19:56	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Тарасенко Г.В.</b>	<b>207</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:49	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:15:37	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:18:43	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:21	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:27:38	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:29:47	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:33:36	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:37:24	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:46	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	0:44:42	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:47:20	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	0:53:21	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:01:49	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:03:16	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:04:35	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:05:06	100	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:06:48	0	2.4. Задача Коши для системы			
<b>Шиян А.Е.</b>	<b>207</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:35:42	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:36:58	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:39:38	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:47:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:56:06	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:57:58	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:59:42	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:00:32	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:14:31	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:16:21	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:23:30	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:24:08	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:25:35	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:27:02	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:30:35	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:31:04	100	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:32:16	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Батусов Р.И.</b>	<b>208</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:12:29	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:16:27	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:22:23	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:32:41	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:41:22	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:42:23	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:39	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:48:28	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:53:08	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:59:53	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:07:56	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:15:18	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:16:22	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:18:21	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:20:22	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:21:25	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:23:51	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Буглаков А.И.</b>	<b>208</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	3.4. Классификация особых точек			
2	0:10:48	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:13:55	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:25:35	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:43:51	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:44:31	0	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:52:26	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:58:03	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:08:46	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	1:11:18	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:17:04	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:19:35	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:21:03	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:22:46	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:23:57	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:24:04	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:24:09	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:26:34	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Кударенко И.П.</b>	<b>208</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:03:29	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:20	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:17:44	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:58	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:25:08	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:37	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:53:24	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:56:26	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:00:58	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:06:06	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:10:10	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:13:41	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:18:35	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:21:11	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:21:56	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:23:35	0	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:23:39	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сафонов П.А.</b>	<b>208</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:18:34	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:21:32	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:24:11	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:27:08	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:29:09	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:29:19	0	3.4. Классификация особых точек			
8	0:29:52	0	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:30:40	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:34	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:32:20	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:32:46	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	0:32:57	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	0:33:21	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	0:33:43	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	0:34:06	0	1.8. Уравнение Бернулли			
17	0:34:50	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	0:34:59	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Сильянов И.Р.</b>	<b>208</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:01:44	0	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:10	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:23:07	0	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:53	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:32:47	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:36:48	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:56	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:44:08	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:47:30	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:53	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	0:54:28	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:04:22	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:08:43	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:11:22	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:16:52	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:18:28	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:19:14	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Чухнов К.Р.</b>	<b>208</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:09:38	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:24:18	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:57	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:42:49	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:49:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:56:24	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:59:41	0	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:00:19	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:00:26	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:32	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:00:38	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:00:41	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:01:10	0	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:01:20	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:01:24	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:01:31	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:01:37	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Багурцев И.А.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:37	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:34:17	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:37:14	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:40:26	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:45:18	0	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:48:48	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:51:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:52:50	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:55:16	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:03:07	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:20	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:08:01	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:11:10	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:16:39	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:17:53	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:20:44	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:31:27	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:31:30	0	2.4. Задача Коши для системы			
<b>Земсков Г.А.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:23:28	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:31:04	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:43:10	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	1:04:38	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:19:49	0	3.4. Классификация особых точек			
8	1:20:41	0	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:22:17	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:22:28	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:23:55	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:25:40	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:26:30	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:28:40	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:29:11	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:29:23	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:30:20	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:30:34	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Зубаирова А.А.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:09:24	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:57	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:19	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:23:57	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:26:47	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:23	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:30	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:41:51	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:43:45	100	3.4. Классификация особых точек			
11	0:49:58	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	0:52:22	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	0:55:14	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:03:40	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:07:32	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:08:35	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:15:29	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:15:34	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карпов К.В.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:20	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:28	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:02	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:16:19	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:27:34	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:14	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:08	0	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:36:25	0	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:36:49	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:40:20	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	0:59:06	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	0:59:32	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:01:28	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:02:34	100	3.4. Классификация особых точек			
16	1:03:47	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:03:58	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:07:34	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Король В.В.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:11:43	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:17:38	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:32:46	0	3.4. Классификация особых точек			
5	0:43:22	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:47:55	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:02:03	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:03:56	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:06:19	0	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:08:29	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:09:56	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:11:55	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:14:50	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:15:14	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:16:46	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:17:28	0	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:17:35	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:19:24	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
<b>Петрыкин А.А.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:40	0	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:24:34	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:04	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:39:24	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:45:25	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:54:36	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:55:48	0	3.4. Классификация особых точек			
8	0:59:45	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:06:39	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:09:45	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:10:19	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:14:42	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:17:15	0	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:18:07	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:18:17	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:19:27	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:20:23	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:21:36	0	2.4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов В.И.	209	18	8	18	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:07:03	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:09:05	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:13:45	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:20:32	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:24	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:13	0	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:18	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:39:09	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:19	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:43:40	0	1.8. Уравнение Бернулли			
12	0:44:58	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	0:45:34	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	0:47:47	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	0:51:36	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	0:53:44	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	0:54:24	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	0:54:34	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
Прокопчук М.Н.	209	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:16	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:41:54	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:54:22	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:03:08	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	1:09:50	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:15:17	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:16:00	100	3.4. Классификация особых точек			
9	1:17:23	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:18:55	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:28:50	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:37:28	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:37:39	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:37:42	100	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:37:47	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:37:52	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:37:56	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:37:59	100	2.4. Задача Коши для системы			
Татарников В.Ю.	209	18	13	18	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:16:30	100	2.4. Задача Коши для системы			
3	0:18:15	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:18:38	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:21:07	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:44	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:13	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:33:42	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:53:14	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:54:19	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:44	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	0:57:54	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:00:59	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:02:02	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:11:00	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:12:59	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:13:08	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:15:05	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Янситов К.К.</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:48	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:25	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:14	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:16:46	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:17:43	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:22:24	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:28:09	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:32:17	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:35:35	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:45:56	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	0:51:23	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	0:57:46	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	0:58:51	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:00:48	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:03:34	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:09:10	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:09:20	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Белайчук М.О.</b>	<b>210</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:16	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:11	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:15:39	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:17:06	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:20:40	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:26:28	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:35:40	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:37	100	3.4. Классификация особых точек			
10	0:42:15	0	1.7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:14	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:46:29	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	0:49:54	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	0:53:29	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	0:55:26	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:03:05	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:10:25	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:13:30	0	2.4. Задача Коши для системы			
<b>Домбровский А.О.</b>	<b>210</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:32	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:36	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:34	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:47:23	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:08	0	3.4. Классификация особых точек			
7	0:55:39	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:57:15	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:00:31	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:04:37	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:10:48	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:12:46	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:19:50	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	1:22:17	100	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:22:33	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:23:26	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:28:20	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:28:43	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лебедев Г.А.</b>	<b>210</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:32:46	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:38:38	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:44:34	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:51:06	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:04:37	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	1:05:47	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:06:36	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:07:51	0	3.4. Классификация особых точек			
10	1:08:31	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:10:50	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:11:15	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:11:36	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:11:53	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:12:16	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:12:27	0	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:12:48	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:13:03	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Демеш Д.Н.</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:35	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:15:06	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:07	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:22:54	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:39	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:32:33	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:33:39	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:38:50	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:48:42	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:52:45	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	0:56:22	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:16:04	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:19:13	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:19:46	100	3.4. Классификация особых точек			
16	1:20:43	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:30:51	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:34:24	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Колотов И.И.</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:00	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:07:18	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:13:27	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:14:31	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:42	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:27:21	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:30:22	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:32:02	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:32:48	100	3.4. Классификация особых точек			
11	0:39:09	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:40:04	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	0:49:55	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	0:54:11	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	0:54:32	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	0:55:24	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	0:56:50	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:16:24	100	1.8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондратьева Д.Ю.	212	18	13	18	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:07:37	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:12:22	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:36	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:17:13	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:18	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:27:44	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:29:26	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:33:57	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:48:50	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:49:06	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	0:55:07	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	0:58:19	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	0:59:39	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:02:21	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:08:29	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:09:45	100	3.4. Классификация особых точек			
18	1:11:00	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Лактаев И.Д.	212	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:10:21	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:01	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:23	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:19	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:23:05	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:28:06	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:35:06	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:40:23	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:43	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:45:18	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:46:30	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	0:57:28	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	1:08:19	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:11:37	100	1.8. Уравнение Бернулли			
16	1:15:20	100	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:21:05	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:30:13	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Лукоянов А.А.	212	18	3	18	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:13:20	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:16:25	0	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:18:34	0	3.4. Классификация особых точек			
5	0:23:12	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:19	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:29:58	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:35:31	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:36:31	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:41:58	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:44:28	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:48:10	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	0:48:50	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	0:49:53	0	1.8. Уравнение Бернулли			
15	0:54:01	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	0:59:40	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:04:37	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:08:52	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лукьянова А.А.</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:32	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:02	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:22:12	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:24:02	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:24:58	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:37:02	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:49:56	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:35	100	3.4. Классификация особых точек			
10	0:56:23	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:59:39	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:03:46	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:05:39	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:08:17	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
15	1:12:58	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:16:19	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:18:20	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:21:47	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Никитин С.В.</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:38	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:09:19	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:13:02	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:20:00	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:22:43	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:23	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:50	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:52:18	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:55:45	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:58:26	0	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:00:16	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:03:18	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:12:03	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:12:23	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:15:27	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:15:58	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:16:07	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Пржиялковский Д.В.</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:21:14	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:34:07	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:36:37	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:41:04	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:47:40	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:48:05	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:51:07	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:54:13	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:06	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:09:38	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:16:42	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:18:05	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	1:20:44	100	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:25:51	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:29:00	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:29:41	100	1.8. Уравнение Бернулли			
18	1:29:52	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сергей Г.В.</b>	<b>212</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	0:02:41	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:11:05	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:35	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:28:27	0	3.4. Классификация особых точек			
5	0:33:22	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:33:52	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:35:45	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:57:39	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	1:13:34	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:20:42	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:24:02	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:30:05	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:32:06	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:32:09	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:32:12	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:32:15	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:32:19	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:32:21	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Чечеткин А.В.</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	0:02:15	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:30:52	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:36:23	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:42:05	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:42:36	0	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:43:20	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:28	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:48:43	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:54:10	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:00:33	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:26:19	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:27:11	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:27:34	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:28:16	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:30:08	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:31:18	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:31:36	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:31:39	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Шишкин С.А.</b>	<b>212</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	0:01:53	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:02:35	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:08:22	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:13:32	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:26:28	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:52:10	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:54:30	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:02:07	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:09:06	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:11:13	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:13:25	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:16:36	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:17:05	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:27:32	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:27:41	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:27:48	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:27:57	100	1.8. Уравнение Бернулли			
18	1:28:07	0	1.7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шкалина Л.А.</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:14:36	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:21:56	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:24:13	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:40	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:33:27	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:43:25	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:53:23	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:56:15	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:10:39	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:16:44	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:19:16	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:19:52	100	3.4. Классификация особых точек			
14	1:20:28	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:25:58	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:29:18	0	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:30:45	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:32:32	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Балашов И.С.</b>	<b>213</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:16:09	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:28:19	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:31:33	0	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:37:04	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:52	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:42:07	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:46:21	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:47:14	0	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:48:08	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:50:16	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:51:18	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	0:52:14	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	0:52:46	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	0:57:21	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	0:59:43	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:02:25	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:04:06	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Буряк А.А.</b>	<b>213</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:38	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:48	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:17:02	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:23:13	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:31:50	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:43:42	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:56:17	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:59:32	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:07:07	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:11:38	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:14:06	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:19:47	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:24:11	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:24:23	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:24:33	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:24:59	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:25:32	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Веревкин Я.М.</b>	<b>213</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	0:00:57	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:52	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:03:53	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:04:57	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:09:21	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:05	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:15:56	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:21	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:38:44	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:45:35	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:52:03	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	0:53:05	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:08:08	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:09:07	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:15:40	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:16:10	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:17:06	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:17:13	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Зароднюк Н.В.</b>	<b>213</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	0:40:46	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:41:19	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	1:19:45	0	3.4. Классификация особых точек			
4	1:19:59	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:20:20	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	1:20:27	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	1:21:17	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:21:23	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:21:30	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:21:47	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:23:08	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:25:41	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:25:56	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:26:28	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:26:45	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:27:19	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:27:24	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:27:28	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Капытов Д.В.</b>	<b>213</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	0:27:49	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:33:39	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:36:12	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:37:10	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:40:24	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:48:47	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:55:32	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:59:53	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:03:53	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:04:33	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:04:54	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:11:52	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:18:16	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:21:27	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:23:25	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:25:49	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:29:36	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:30:37	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костин А.В.</b>	<b>213</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:02	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:07	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:19:36	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:27:52	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:38:29	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:50:29	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:27	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:56:30	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	1:03:31	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:07:32	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:10:22	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:20:49	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:28:08	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:28:20	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:28:24	0	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:29:46	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:31:24	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Куделько Д.В.</b>	<b>213</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:34	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:12:56	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:20:48	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:26:02	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:28:09	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:29:49	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:53	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:43:16	0	3.4. Классификация особых точек			
10	0:46:09	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:20	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:15:00	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:19:06	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:21:06	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:25:44	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:27:59	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:29:32	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:30:50	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Митина Е.В.</b>	<b>213</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:22:15	100	2.4. Задача Коши для системы			
3	0:23:47	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:25:03	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:29:49	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:35:11	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:26	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:08	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:50:59	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:37	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:59:54	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:05:36	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:07:56	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:13:46	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:17:44	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:20:07	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:20:20	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:25:28	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Просняков А.А.</b>	<b>213</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:03	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	1:06:36	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	1:08:28	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	1:09:23	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	1:10:48	100	3.4. Классификация особых точек			
6	1:11:05	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:12:04	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:12:55	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:15:25	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:15:49	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:19:45	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:20:20	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:20:29	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:22:44	100	1.8. Уравнение Бернулли			
15	1:26:09	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:28:24	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:30:21	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:31:11	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
<b>Рожко М.В.</b>	<b>213</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:05:46	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:28	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:29	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:15:15	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:16:48	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:50	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:18:23	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:16	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:23:10	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:40	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	0:27:47	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	0:33:39	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	0:35:48	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	0:40:37	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	0:43:01	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	0:51:21	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	0:54:48	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Саенко А.С.</b>	<b>213</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	0	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:15:39	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:26:15	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:30:00	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:51	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:40:12	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:33	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:46:01	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:54	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:52:04	100	3.4. Классификация особых точек			
11	0:58:19	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:10:26	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:21:24	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	1:21:35	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:21:51	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:23:05	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
17	1:24:25	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
18	1:25:01	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чернов Д.С.</b>	<b>213</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:17	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:10:48	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:54	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:13:57	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:27	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:44:04	0	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:44:25	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:46:12	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:50:03	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:59:40	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:07:40	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:18:43	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:19:17	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:20:21	100	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:21:29	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
17	1:28:10	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:29:44	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Шишков Г.М.</b>	<b>213</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:07:03	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:09:32	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:18:25	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:32	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:21	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:37:47	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:39:48	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:49:36	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:53:31	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:29	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:11:54	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:16:21	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:19:02	100	1.8. Уравнение Бернулли			
15	1:24:58	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:33:22	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:33:27	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:33:32	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Абакумов В.И.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:19:55	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:22:17	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:40:12	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:43:21	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:45:39	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:46:51	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:13	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:54:39	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:11	0	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:11:15	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:12:21	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:21:00	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:22:52	100	3.4. Классификация особых точек			
15	1:25:47	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:27:21	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:28:19	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:29:35	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алексеева Н.А.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:14	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:53	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:01	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:20:28	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:26:11	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:32:59	0	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:39:48	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:48:01	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:44	0	3.4. Классификация особых точек			
11	0:57:27	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:59:12	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:00:24	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:04:08	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:06:23	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
16	1:12:41	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:14:35	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:18:36	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Андриенко А.А.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:06	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:22	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:12:18	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:15:04	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:14	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:27:03	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:49	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:33:20	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:11	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:28	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:50:39	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	0:52:13	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	0:54:22	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	0:57:05	100	1.7. Метод вариации постоянной			
16	0:59:11	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:07:36	100	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:15:23	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Бахтиозин Р.Б.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:07:00	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:07:46	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:08:58	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:11:10	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:22:18	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:49	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:33:46	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:56	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:43:39	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:28	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:50:27	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	0:52:47	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	0:53:14	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:07:09	100	1.8. Уравнение Бернулли			
16	1:10:16	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:11:38	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:12:36	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грушников И.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:39	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:10:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:53	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:23:13	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:28:12	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:30:06	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:51:21	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:56:32	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:33	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:05:07	0	3.4. Классификация особых точек			
12	1:07:27	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:09:17	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:11:26	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:21:50	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:28:39	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:31:43	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:32:00	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Заикин А.В.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:13	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:14:56	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:19:37	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:53	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:11	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:36:02	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:42:51	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:25	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:06:50	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:10:00	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:12:10	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:15:39	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:16:04	100	3.4. Классификация особых точек			
15	1:19:56	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:21:23	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:22:00	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:23:11	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
<b>Кокоулин Н.М.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:11:40	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:13:58	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:17:17	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:05	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:26:35	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:30:43	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:35:48	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:01	0	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:41:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:49:26	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:55:02	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:00:58	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:06:20	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:07:38	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:26:09	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:26:30	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
18	1:26:41	0	1.7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Локтионов И.А.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:08:05	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:18	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:32	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:17:49	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:19:42	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:25:01	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:34:42	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:37:24	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:40:39	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:13	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:54:46	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	0:59:11	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:11:42	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:13:46	100	3.4. Классификация особых точек			
16	1:15:35	100	1.8. Уравнение Бернулли			
17	1:18:46	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:21:16	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
<b>Морозов Р.А.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:49	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:02	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:07:21	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:08:47	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:10:57	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:13:46	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:22	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:20:13	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:26:16	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:10	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	0:33:24	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	0:35:01	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	0:36:14	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	0:40:05	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	0:47:24	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:04:09	100	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:09:57	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Ремизов П.Д.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:05	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:23	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:03	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:20:27	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:22:15	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:59	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:28:47	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:29:30	100	3.4. Классификация особых точек			
10	0:32:55	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:34:21	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:42:46	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	0:55:25	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:01:42	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:05:06	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:06:58	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:08:07	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:08:22	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сидоров В.Д.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:13	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:11:00	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:16:11	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:02	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:27:05	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:30:43	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:34:33	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:39:42	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:45:51	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:34	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	0:55:47	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:57:34	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	0:59:26	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:09:32	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:12:21	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:17:25	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:28:39	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Терзи М.Е.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:27	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:36	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:11:08	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:11:32	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:23:37	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:24:43	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:27:03	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:29:30	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:24	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:33:13	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	0:36:47	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	0:37:38	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	0:38:46	100	1.7. Метод вариации постоянной			
15	0:41:26	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	0:44:11	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	0:53:33	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	0:54:39	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Фомина Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:12	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	1:02:22	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	1:02:32	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:02:46	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	1:06:26	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:07:04	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	1:07:12	100	3.4. Классификация особых точек			
8	1:07:40	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:07:48	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:07:57	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:08:23	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:08:35	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:08:52	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:09:07	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:17:18	100	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:24:35	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:25:32	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:27:35	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валиуллин Д.Р.</b>	<b>215</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:08:46	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:50	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:55	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:16:01	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:22:42	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:42	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:30:46	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:39:49	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	0:49:50	0	1.7. Метод вариации постоянной			
11	0:52:26	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:55:41	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:01:20	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:05:32	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:05:48	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
16	1:08:05	0	1.8. Уравнение Бернулли			
17	1:09:36	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:16:49	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Волобоев Л.А.</b>	<b>215</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:07:13	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:03	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:19:27	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:23:02	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:43:47	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:48:41	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:58:53	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:05:51	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:08:21	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	1:10:54	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:13:42	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:18:55	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:20:48	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:21:55	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:22:41	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:24:31	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:27:54	0	3.4. Классификация особых точек			
<b>Демкин В.А.</b>	<b>215</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:39	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:16:48	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:22:34	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:26:47	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:45	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:30:35	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:51	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:51:37	0	2.4. Задача Коши для системы			
10	0:52:57	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:53:24	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	0:53:27	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	0:53:30	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	0:53:34	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	0:53:40	0	3.4. Классификация особых точек			
16	0:53:44	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	0:53:53	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	0:53:57	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов В.Г.	215	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:02	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:50	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:24:55	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:28:36	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:27	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:46:30	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:53:55	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:05:41	0	2.4. Задача Коши для системы			
10	1:11:07	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:28:10	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:29:02	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:29:17	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:29:27	100	1.8. Уравнение Бернулли			
15	1:29:35	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:30:06	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:30:14	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:30:20	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Курганов А.А.	215	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:08	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:08:45	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:13:04	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:28	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:20:36	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:26:07	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:17	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:31:43	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:39:08	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:53:24	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	0:57:52	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:13:11	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:19:37	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:20:39	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:25:55	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:26:04	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:26:16	0	2.4. Задача Коши для системы			
Любимов Е.В.	215	18	7	18	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:05:37	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:02	0	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:12	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:26	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:14:14	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:12	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:26:25	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:27:29	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:29:30	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:55	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:31:21	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	0:32:39	0	3.4. Классификация особых точек			
14	0:33:57	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	0:34:02	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	0:34:07	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	0:34:40	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	0:34:45	0	1.7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орехов Ф.К.</b>	<b>215</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:32	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:12:06	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:54	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:36:19	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:39:00	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:40:41	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:17	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:55:32	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:59:22	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:07:27	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:08:51	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:15:12	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:20:15	100	1.8. Уравнение Бернулли			
15	1:21:56	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:24:00	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:24:52	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:25:52	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
<b>Петров И.А.</b>	<b>215</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:52	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:33	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:39	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:08:45	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:10:42	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:13:14	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:23:23	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:24:56	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:26:50	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:29:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:31:32	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	0:39:00	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	0:39:15	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	0:47:04	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	0:48:56	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	0:51:00	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	0:51:07	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Баженов Д.С.</b>	<b>216</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:03:36	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:16:41	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:30	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:19:02	0	3.4. Классификация особых точек			
6	0:25:42	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:26:40	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:34:45	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:37:55	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:51	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:43:42	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	0:49:46	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	0:53:11	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	0:54:07	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	0:54:52	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
16	1:14:25	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:15:58	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:22:56	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>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:09:38	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:11	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:16:22	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:33	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:27:38	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:51	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:35:09	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:36:27	0	3.4. Классификация особых точек			
10	0:38:16	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	0:52:32	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:55:50	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:11:27	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:21:53	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:25:40	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:31:00	0	1.8. Уравнение Бернулли			
17	1:31:08	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:31:11	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Грачев Д.И.</b>	<b>216</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:14:12	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:20:47	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:23:15	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:42:14	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:45:29	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:50:46	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:54:19	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:58:35	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:04:48	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:11:44	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:21:28	0	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:21:32	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:22:03	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:22:15	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:22:49	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:23:15	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:23:23	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Елкин Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:18:30	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:22:51	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:29:19	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:36:22	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:42:53	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:47:00	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:52:59	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:56:13	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:04:03	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:11:09	100	3.4. Классификация особых точек			
12	1:12:42	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:14:08	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:17:58	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:19:22	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:20:15	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:24:33	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:29:52	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Магомедова А.А.</b>	<b>216</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:05:50	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:14:12	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:28:19	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:49:12	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:04:54	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	1:13:37	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:17:50	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:24:40	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	1:25:14	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:30:18	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:30:40	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:31:45	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:31:58	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:32:16	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:32:21	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:32:36	100	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:32:53	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Богомолов А.В.</b>	<b>217</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:01:34	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:02:06	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:55	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:03:56	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:04:51	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:39	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:08:46	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:10:15	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:11:51	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:16:29	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:19:15	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	0:20:38	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	0:20:46	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	0:22:39	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	0:27:02	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	0:30:58	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	0:31:12	0	1.8. Уравнение Бернулли			
<b>Голодилин Н.К.</b>	<b>217</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:15:58	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:16:26	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:34	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:25	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:19:16	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:45	0	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:20:43	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:22:02	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:34:58	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:39:19	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	0:39:57	100	1.7. Метод вариации постоянной			
13	0:41:42	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	0:42:17	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	0:45:14	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	0:46:00	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	0:50:34	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	0:55:40	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Домбровский И.В.</b>	<b>217</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	1:05:54	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	1:06:11	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	1:07:37	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	1:07:50	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:08:02	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:08:25	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:08:35	100	3.4. Классификация особых точек			
9	1:08:52	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:09:50	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:10:04	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:10:20	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:10:33	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:11:02	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:12:23	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:17:18	100	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:20:43	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:22:12	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Краснов А.А.</b>	<b>217</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:47	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:44	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:04:44	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:07:51	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:08:41	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:57	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:09:57	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:11:13	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:12:17	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:13:17	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	0:15:12	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:17:27	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	0:18:08	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	0:19:57	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	0:20:49	100	1.7. Метод вариации постоянной			
17	0:24:25	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	0:25:18	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
<b>Краснов И.В.</b>	<b>217</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:15	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:30:18	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:32:27	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:36:43	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:28	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:44:07	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:30	0	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:50:06	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:58:46	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:11:49	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:12:33	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:13:00	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:15:43	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:16:04	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:16:22	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:17:21	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:17:36	100	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>16</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:04:32	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:06:43	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:48	0	3.4. Классификация особых точек			
5	0:10:30	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:12:23	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:44	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:16:20	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:17:51	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:24:04	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:25:31	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:26:42	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	0:30:04	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	0:34:10	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	0:39:21	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	0:41:16	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
17	0:56:34	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:01:53	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Меличев О.И.</b>	<b>217</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:13:58	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:15:03	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:16:23	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:22	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:33:44	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:41:54	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:43:23	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:44:25	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:49:09	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:50:24	100	3.4. Классификация особых точек			
12	0:53:41	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:55:14	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:05:59	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:06:25	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:17:59	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:21:42	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:22:00	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Мынбаев Т.Б.</b>	<b>217</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:23:12	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:33:53	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:37:35	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:39:19	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:55:03	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	1:01:13	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:11:02	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:12:01	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:12:05	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:12:14	100	3.4. Классификация особых точек			
12	1:12:22	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:12:26	0	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:12:41	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:13:05	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:13:14	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:13:23	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:13:44	0	2.4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова А.Ю.	217	18	13	18	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:50	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:20	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:10:44	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:14:26	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:18:35	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:20:38	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:24:57	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:03	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:35	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	0:27:03	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	0:27:54	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	0:31:45	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	0:35:53	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	0:39:36	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	0:41:57	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	0:49:19	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	0:50:44	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Поплавский М.В.	217	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:02:06	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:02:42	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:52	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:05:52	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:07:01	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:11:15	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:12:58	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:14:43	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:15:44	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:16:18	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	0:16:34	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	0:17:07	100	3.4. Классификация особых точек			
14	0:18:38	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	0:22:13	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	0:24:09	0	1.8. Уравнение Бернулли			
17	0:27:03	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	0:33:53	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Рублев М.А.	217	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:14	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:05:41	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:11:18	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:41	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:36:59	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:39:10	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:45:45	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:52:30	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:02:51	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:04:12	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:05:59	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:12:09	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:15:43	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:19:21	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	1:22:49	0	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:23:05	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:23:34	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черенков А.В.</b>	<b>217</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:06:41	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:08:12	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:23	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:11:39	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:12:45	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:15:40	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:17:20	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:21:07	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:22:46	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:59	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:26:08	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	0:28:34	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	0:29:16	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	0:33:28	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	0:33:44	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	0:33:48	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	0:33:50	0	2.4. Задача Коши для системы			
<b>Александров А.В.</b>	<b>218</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:45	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:32	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:21:31	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:28:49	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:32:31	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:36:32	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:40:56	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:00	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:48:18	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:49:04	100	3.4. Классификация особых точек			
12	0:52:25	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	0:57:48	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:02:11	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:05:45	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:09:26	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:12:43	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:14:04	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Комиссаров И.О.</b>	<b>218</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:56	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:20:03	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:19	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:26:56	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:28:00	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:29:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:30:43	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:06	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:44:28	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	0:48:03	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:50:29	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:51:15	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	0:55:29	100	3.4. Классификация особых точек			
14	0:58:38	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:03:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:07:58	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:09:08	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:13:59	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондакова А.В.	218	18	14	18	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:02:55	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:05:31	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:53	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:39	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:10:30	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:44	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:18:38	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:19:40	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:28:12	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:32:39	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:38:09	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	0:39:28	100	3.4. Классификация особых точек			
14	0:43:11	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	0:44:56	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	0:48:36	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	0:52:38	100	1.7. Метод вариации постоянной			
18	0:52:45	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Мурзахожин А.Д.	218	18	12	18	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:11:28	100	2.4. Задача Коши для системы			
3	0:15:38	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:25:53	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:30:48	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:33:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:36:43	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:38:38	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:45:02	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:51:36	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:54:41	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:07:22	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:10:13	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:10:36	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:12:44	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:16:36	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:16:42	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:16:56	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Овчинников С.Г.	218	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:42	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:06:50	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:07:50	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:16:37	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:20:52	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:25:05	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:26:25	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:27:36	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:32:36	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:34:52	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:36:16	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:52:09	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	0:54:34	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:09:11	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:10:06	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:19:57	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:23:03	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов Г.Д.	218	18	13	18	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:11:36	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:20:07	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:21:57	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:05	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:35:02	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:37:40	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:38:24	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:41:55	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	0:45:55	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:49:04	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:50:27	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:01:06	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:23:03	100	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:25:51	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:27:10	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:27:13	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:27:34	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
Чертенков Е.М.	218	18	9	18	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:21:22	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:26:51	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:30:08	0	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:33:35	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:42:21	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:57:01	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	1:07:02	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:10:14	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:12:06	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:15:18	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:16:45	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:24:34	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:25:59	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:26:50	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:27:01	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:27:20	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
18	1:27:34	0	1.7. Метод вариации постоянной			