

Результаты тестирования по диф. уравнениям - общий зачет (29 мая 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зазнобин И.А.	201	18	16	18	16	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:11	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:27	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:12	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:12:28	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:14:06	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:29:07	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:36:35	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:38:59	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:46:18	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	0:49:08	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	0:52:06	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	0:58:30	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	0:59:47	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:02:10	100	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:16:44	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:33:49	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:35:08	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Карчевский А.В.	201	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:30	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:30	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:11:44	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:25	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:16:21	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:20:52	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:31	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:25:34	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:32:03	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:34:06	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:50:11	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:00:35	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:01:14	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:14:50	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	1:16:45	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:16:52	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:18:10	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Логвиновская У.В.	201	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:03	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:02	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:43	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:19:11	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:21:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:24:41	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:25:47	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:56	100	3.4. Классификация особых точек			
10	0:28:03	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:28:55	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:31:30	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	0:33:16	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	0:35:02	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	0:37:51	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	0:52:03	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	0:56:23	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	0:57:59	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лозгачев Р.В.	201	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:29:42	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:46:25	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:48:14	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:52:52	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:58:55	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:04:17	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:10:58	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:12:59	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:15:30	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:16:15	100	3.4. Классификация особых точек			
12	1:20:50	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:29:59	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:33:22	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:35:28	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:35:51	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:36:45	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:39:01	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Никитченко А.И.	201	18	6	18	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:45	0	1.8. Уравнение Бернулли			
2	1:11:15	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	1:13:38	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:16:05	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	1:17:11	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	1:18:55	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:19:15	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	1:20:23	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:20:59	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:21:34	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:21:58	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:22:32	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:22:43	0	3.4. Классификация особых точек			
14	1:23:01	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:23:05	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:23:13	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:23:29	100	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:24:58	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Романовская А.М.	201	18	15	18	15	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:02	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:06	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:25:04	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:31:14	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:32:24	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:35:20	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:38:02	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:39:41	0	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:42:41	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:45:40	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:53:35	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:10:39	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:12:44	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:18:58	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:22:37	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:36:36	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:41:26	100	2.4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафарова К.М.	201	18	7	18	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:08:36	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:51	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:02:13	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:11:11	100	3.4. Классификация особых точек			
6	1:23:31	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:27:40	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	1:29:27	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:32:33	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:34:12	0	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:35:17	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:36:15	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:36:42	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:37:15	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:37:24	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:37:42	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:37:51	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:38:37	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Стебалина А.С.	201	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:10:20	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:13:54	0	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:23	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:19:42	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:30:39	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:38:54	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:50:07	0	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:55:00	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:56:40	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:01:06	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:07:40	0	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:09:06	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:10:48	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:11:53	100	3.4. Классификация особых точек			
16	1:16:42	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:29:49	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:39:14	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Щукин М.А.	201	18	12	18	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:20:34	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:22:40	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:38	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:56:57	100	3.4. Классификация особых точек			
6	1:07:58	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	1:10:12	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:13:56	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:22:59	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:25:35	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:29:40	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:38:10	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:41:41	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:42:17	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:42:26	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:44:34	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:44:37	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:44:40	0	2.4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алтынчурин Р.Р.	202	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:51	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	1:18:35	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	1:20:14	0	1.7. Метод вариации постоянной			
4	1:21:31	0	2.4. Задача Коши для системы			
5	1:29:52	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	1:31:09	100	3.4. Классификация особых точек			
7	1:32:04	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:32:40	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:32:48	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:33:42	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:35:03	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:35:37	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:35:46	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:36:00	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:36:44	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:37:06	0	1.8. Уравнение Бернулли			
17	1:38:45	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
18	1:40:27	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Бедулина А.А.	202	18	4	18	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:34:19	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	1:35:06	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	1:35:12	0	3.4. Классификация особых точек			
4	1:35:37	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	1:38:03	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	1:38:09	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	1:38:45	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:38:53	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:39:02	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:39:42	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:39:50	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:40:20	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:40:26	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:40:30	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:40:36	0	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:40:48	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:04	0	1.8. Уравнение Бернулли			
18	1:41:12	100	2.4. Задача Коши для системы			
Бородай М.А.	202	18	6	18	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:15:53	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:24:59	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:28:52	0	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:29:43	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:31:24	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:33:38	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:21	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:43:49	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:13	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:18	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	0:49:24	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	0:54:50	0	3.4. Классификация особых точек			
14	0:59:00	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:01:03	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:02:30	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:03:14	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:04:22	0	1.7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Н.А.	202	18	3	18	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:23:07	0	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:24:50	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:26:04	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:32:11	0	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:37:13	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:46:11	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:50:19	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:01:17	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:04:26	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:14:23	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:14:34	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:16:15	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:16:40	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:19:09	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:19:28	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:23:30	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:29:42	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Гантман Ю.В.	202	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:10	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:11:44	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:13:06	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:15:27	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:01	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:21:32	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:24:38	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:30:37	0	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:41:25	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	1:10:47	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:18:10	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:21:24	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:28:15	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:30:21	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:33:57	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:34:40	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:40:00	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Иноземцев В.А.	202	18	4	18	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:22	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:26:53	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:31:46	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:35:54	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:30	0	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:43:33	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:45:04	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:46:25	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:50:29	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	0:53:50	0	1.8. Уравнение Бернулли			
11	0:55:29	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:01:06	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:08:00	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:17:41	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:18:54	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
16	1:19:26	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:23:17	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:29:14	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куприянов Г.Г.	202	18	4	18	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:04:42	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:04	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:11:10	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:13:40	0	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:06	0	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:30:40	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:38:00	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:42:25	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:31	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:55	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:05:04	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:11:50	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:13:31	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:16:56	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:20:45	0	3.4. Классификация особых точек			
17	1:21:03	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:21:18	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
Прохорова Е.К.	202	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:20	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	1:32:54	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	1:33:52	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:34:59	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	1:35:57	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:37:27	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	1:38:05	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:38:15	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:38:56	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:39:41	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:40:11	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:41:02	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:41:10	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:42:23	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:42:52	100	1.8. Уравнение Бернулли			
16	1:43:29	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:43:47	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:44:29	100	3.4. Классификация особых точек			
Табунов Е.И.	202	18	5	18	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:34:37	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	1:38:27	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	1:39:02	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:40:14	0	2.4. Задача Коши для системы			
5	1:40:36	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:41:15	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:41:50	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:42:13	100	3.4. Классификация особых точек			
9	1:43:17	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:43:37	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:44:34	0	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:45:01	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:45:17	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:46:01	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:46:37	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:47:08	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:47:25	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:48:49	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасов И.А.	202	18	15	18	15	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:18:41	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:24:08	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:40:42	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:55:54	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	1:02:53	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:06:40	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:08:38	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:11:32	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:13:01	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	1:16:14	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:22:47	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:26:16	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	1:33:50	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:35:22	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:37:43	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:40:33	100	1.8. Уравнение Бернулли			
18	1:42:22	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Юрченко С.А.	202	18	12	18	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:03:15	0	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:55	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:12:02	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:13:58	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:21:23	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:22:10	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:27:49	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:28:49	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:41	0	2.4. Задача Коши для системы			
11	0:36:46	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	0:47:28	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	0:51:58	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	0:53:42	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	0:54:22	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	0:55:41	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	0:56:41	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	0:58:45	0	1.8. Уравнение Бернулли			
Сакимов А.Г.	203	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:12	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	1:19:31	100	3.4. Классификация особых точек			
3	1:19:50	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	1:20:38	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	1:21:11	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:21:40	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	1:21:54	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:22:10	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:23:36	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:23:55	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:26:20	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:29:18	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:29:55	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:30:37	0	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:31:31	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:32:36	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:33:25	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:34:16	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бутов С.В.	204	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:55	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:24:56	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:27:39	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:29:28	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:37:23	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	1:00:07	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:15:46	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:19:42	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:21:27	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:25:59	0	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:30:27	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:35:56	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:39:25	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:40:43	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:41:43	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:51	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:41:59	0	2.4. Задача Коши для системы			
Власов Д.И.	204	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:00	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:26:14	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:28:47	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:31:28	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:37:37	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:43:18	0	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:53:31	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:56:46	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:59:48	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:02:30	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:03:26	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:10:13	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:15:02	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:20:55	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:38:54	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:40:14	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:40:17	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:20	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кузнецов В.Ю.	204	18	4	18	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:13	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	1:32:02	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	1:32:23	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	1:32:30	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	1:32:36	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:33:36	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:33:54	0	1.8. Уравнение Бернулли			
8	1:34:01	0	1.7. Метод вариации постоянной			
9	1:34:16	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:34:27	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:34:31	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:34:36	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:35:57	0	3.4. Классификация особых точек			
14	1:37:20	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:37:31	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:37:44	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:37:51	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
18	1:37:54	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логачев П.А.	204	18	17	18	17	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:03:20	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:06:16	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:09:01	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:15:24	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:23	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:35	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:22:22	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:24:04	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:26:22	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	0:28:09	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:33:46	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	0:36:01	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	0:45:40	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	0:52:23	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:05:37	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:24:10	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:33:06	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Медведева Д.И.	204	18	6	18	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:17:16	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:20:05	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:56	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:27:56	0	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:13	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:34:21	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:43:24	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:50:37	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:57:27	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:07:17	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:09:36	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:16:42	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:22:59	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:29:33	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:30:19	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:30:53	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:31:33	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Николаева О.С.	204	18	7	18	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:35	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:36:31	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:51:15	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:02:39	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	1:06:15	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	1:08:54	0	1.8. Уравнение Бернулли			
7	1:11:23	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:13:08	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:16:11	0	2.4. Задача Коши для системы			
10	1:22:29	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:27:42	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:28:47	100	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:32:50	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:34:40	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
15	1:35:39	0	3.4. Классификация особых точек			
16	1:38:10	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:40:07	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:40:15	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прус М.Ю.	204	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:12:59	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:15:22	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:27	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:25	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:29:07	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:31:43	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:40:31	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:49:43	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:53:39	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:04:07	100	3.4. Классификация особых точек			
12	1:11:59	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:20:53	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:25:13	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:31:41	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:37:53	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:13	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
18	1:41:43	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Чуенко З.В.	204	18	6	18	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:40	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:45:43	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:52:55	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:58:26	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	1:19:36	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:28:32	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:30:38	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:35:28	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:36:43	0	3.4. Классификация особых точек			
10	1:39:56	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:40:10	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:40:25	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:40:46	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:41:12	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
15	1:41:26	0	1.8. Уравнение Бернулли			
16	1:41:32	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:41:36	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:41:48	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Гришин Н.С.	205	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:18:13	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:21:39	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:22:12	0	3.4. Классификация особых точек			
5	0:26:57	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:44	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:54:02	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:02:54	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:06:02	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:13:31	0	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:23:41	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:23:55	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:26:42	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:27:40	0	1.8. Уравнение Бернулли			
15	1:29:38	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	1:29:42	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:34:27	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:34:30	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов А.В.	205	18	14	18	14	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:06:57	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:31	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:16:33	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:07	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:33:35	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:36:25	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:26	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:24	100	3.4. Классификация особых точек			
10	0:46:01	0	1.8. Уравнение Бернулли			
11	0:48:40	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:51:59	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:59:40	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:07:41	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:11:28	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:18:10	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:19:13	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:19:18	0	1.7. Метод вариации постоянной			
Хегай С.С.	205	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:21:42	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:36	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:24:23	0	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:26:13	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:35:24	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:39:24	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:40	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:49:04	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:53:29	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:54:02	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	0:55:03	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	0:56:36	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	0:57:32	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	0:59:13	0	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:00:43	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:00:58	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:01:20	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Черезов М.И.	205	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:38	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:37:00	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:39:45	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:41:50	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:45:49	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:55	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:50:27	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:54:05	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:09:36	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:14:18	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:25:09	0	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:31:48	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:34:33	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:36:17	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:41:41	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:44:23	0	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:47:41	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:48:04	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домась П.В.	206	18	7	18	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:07	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:36:09	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:39:59	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:44:33	0	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:45:40	0	3.4. Классификация особых точек			
6	0:49:22	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:53:30	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:58:35	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:06:34	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:08:26	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:10:03	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:14:47	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:18:03	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:20:50	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:22:48	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:23:37	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:23:58	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:28:12	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Круглова А.Б.	206	18	16	18	16	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:08:31	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:22	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:05	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:42	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:28:32	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:31:46	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:40:31	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:50:45	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:52:11	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:13:05	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:16:19	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:26:42	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:32:41	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:35:18	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:40:01	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:45:47	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:45:50	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Остапов И.Е.	206	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:20:05	0	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:26:06	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:31:06	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:39:45	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:44:35	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:47:09	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:59:20	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:03:36	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:16:33	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:21:25	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:24:52	0	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:33:44	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:38:10	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:38:28	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:39:38	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:39:48	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:10	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Финкельштейн Д.И.	206	18	6	18	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:58	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:25:16	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:32:20	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:45:36	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:55:30	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	1:02:49	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	1:06:12	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:16:19	0	3.4. Классификация особых точек			
9	1:20:12	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:29:10	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:35:13	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:37:01	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:37:28	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:37:37	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:38:09	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:38:29	0	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:38:36	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:39:22	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Хорев Н.Д.	206	18	11	18	11	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:38:32	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	1:38:40	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	1:38:51	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	1:39:10	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	1:39:14	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:39:25	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:39:33	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	1:39:43	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:39:54	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:40:37	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:41:09	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:42:16	0	3.4. Классификация особых точек			
13	1:42:49	0	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:43:44	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:44:33	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:44:54	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:45:32	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:46:05	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Гармаева С.Б.	207	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:36	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:33:16	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:42:34	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	1:18:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:27:19	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:32:08	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:42:37	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:44:12	0	3.4. Классификация особых точек			
9	1:45:54	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:49:00	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:50:17	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:50:54	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:51:09	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:51:53	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:52:13	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:52:40	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:52:58	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:53:20	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каминский Р.Л.	207	18	4	18	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:14:01	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:16:46	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:20:30	0	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:23:47	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:27:01	0	3.4. Классификация особых точек			
7	0:30:02	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:38:15	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:41:53	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:50:40	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:06:01	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:12:12	0	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:12:21	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	1:16:02	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:16:36	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:16:40	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:20:50	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:22:54	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
Ким А.О.	207	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:22:13	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:30:46	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:32:37	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:33	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:39:34	0	3.4. Классификация особых точек			
7	0:45:08	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:52:18	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:57:00	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:00:44	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	1:18:48	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:22:18	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:27:10	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:29:13	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:29:43	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:33:33	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:37:38	100	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:37:43	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
Комаров А.Е.	207	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:24:38	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:30:06	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:36:30	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:43	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:39:43	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:47	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:48:40	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:56:35	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:03:19	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:10:03	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:12:06	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:22:43	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:31:06	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:33:11	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:33:36	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:35:46	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:37:00	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пыркова Е.Ю.	207	18	14	18	14	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:21:15	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:23:42	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:40	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:13	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:32:48	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:35:03	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:38:00	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:22	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:59:27	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:01:21	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:06:20	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:12:58	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:18:12	100	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:35:51	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:36:11	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:38:21	100	1.8. Уравнение Бернулли			
18	1:40:30	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Тимин П.А.	207	18	15	18	15	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:51	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:15:45	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:19:20	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:25:51	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:27:41	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:34:28	0	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:42:37	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:46:46	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:49:47	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:51:36	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:52:37	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	0:54:57	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:02:19	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:05:33	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:12:16	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:14:12	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:23:11	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Будилин В.С.	208	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:08	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:47	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:03	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:15:41	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:16:35	0	3.4. Классификация особых точек			
7	0:19:08	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:51	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:28:22	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	0:31:29	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:53	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:38:39	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	0:40:07	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	0:41:25	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	0:43:28	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	0:44:02	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	0:49:16	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	0:49:42	0	1.7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неевин С.В.	208	18	11	18	11	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:55	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:10:52	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:40:54	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:50:42	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:52:31	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:53:59	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:56:20	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:57:32	0	3.4. Классификация особых точек			
10	1:16:07	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:18:45	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:21:36	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:23:37	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:26:16	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:30:47	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:34:18	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:40:45	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:41:16	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Закиров В.И.	209	18	14	18	14	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:20:54	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:28:18	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:33:07	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:37:29	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:42:31	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:56:18	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:07:37	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:09:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:11:08	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:27:03	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:37:31	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:38:25	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	1:38:48	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:38:55	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:39:04	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:39:18	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:39:23	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Кириллов Е.В.	209	18	7	18	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:11:17	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:33:45	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:37:26	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:39:20	0	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:54:49	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:07:45	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:09:29	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:17:13	0	3.4. Классификация особых точек			
10	1:30:44	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:31:04	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:34:30	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:35:29	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:36:17	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:37:26	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:37:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:38:11	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:38:24	0	1.8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кокоулин Н.М.	209	18	6	18	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:21:12	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:42:42	0	3.4. Классификация особых точек			
4	0:51:16	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	1:01:37	0	1.7. Метод вариации постоянной			
6	1:10:08	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:18:26	0	2.4. Задача Коши для системы			
8	1:22:05	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:30:04	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:32:20	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:39:40	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:40:51	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:40:58	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:41:03	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:41:11	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:41:16	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:23	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:41:28	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
Сидоров А.Ю.	209	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:12:10	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:28	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:15:14	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:30:45	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:32:13	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:32:34	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:34:15	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:37:41	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:07	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	0:54:39	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:23:10	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:30:57	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:40:33	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:40:40	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:40:48	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:56	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Федоров Н.А.	209	18	14	18	14	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:08:03	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:19	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:13:36	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:15:50	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:18:03	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:57	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:34:12	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:36:57	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:38:52	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:42:51	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:56:37	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:10:48	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:29:38	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:31:48	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:37:23	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:40:51	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:41:20	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевяков Д.И.	209	18	15	18	15	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:21	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:18:48	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:20:20	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:26:27	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:29:57	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:33:13	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:10	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:39:13	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:46:24	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:30	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	0:53:07	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:20:54	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:30:29	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:32:32	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:40:03	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:40:08	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:31	0	1.7. Метод вариации постоянной			
Голубкова И.И.	210	18	6	18	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:21	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	1:17:06	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	1:17:18	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:17:33	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:17:59	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:18:31	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:18:56	0	3.4. Классификация особых точек			
8	1:19:13	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:22:33	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:24:43	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:24:54	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:30:43	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:32:24	0	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:33:24	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:33:51	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:35:22	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:38:40	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:20	0	1.8. Уравнение Бернулли			
Корнилов К.В.	210	18	14	18	14	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:28:28	100	2.4. Задача Коши для системы			
3	0:36:01	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:38:08	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:45:33	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:57:12	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:00:26	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:06:45	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	1:13:29	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:18:32	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:20:08	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:22:49	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:28:22	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:34:11	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:38:04	100	3.4. Классификация особых точек			
16	1:38:25	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:38:38	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:41:10	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кретов Д.А.	210	18	6	18	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:21:29	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:29:49	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:32:28	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:35:48	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:46:45	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:53:00	0	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:53:03	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:53:07	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:09	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:53:12	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:53:15	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	0:53:18	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	0:53:21	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	0:53:24	0	3.4. Классификация особых точек			
16	0:53:26	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	0:53:29	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	0:53:31	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
Мальков Д.М.	210	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:25	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:20:27	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:08	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:31:29	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:35:21	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:45:24	0	1.7. Метод вариации постоянной			
7	1:10:44	0	2.4. Задача Коши для системы			
8	1:13:45	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:18:10	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:22:09	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:31:01	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:33:26	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:34:06	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:36:10	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:38:54	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:39:35	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:40:24	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:40:28	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Муртазина А.Р.	210	18	12	18	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:08:39	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:20:07	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:29:29	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:40:52	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:52:22	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:56:14	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:07:07	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:18:26	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:25:21	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:30:14	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:37:14	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:37:28	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:37:52	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:38:40	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:39:02	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:39:22	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:06	0	3.4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нечаев А.А.	210	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:16	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:19:16	0	3.4. Классификация особых точек			
3	0:20:30	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:28:13	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:43:07	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:46:25	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:58:03	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:00:20	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:05:55	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:13:02	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:22:12	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:25:58	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:37:49	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:39:13	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:41:10	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:41:33	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:42:04	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:42:42	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
Носов В.И.	210	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:12:55	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:14:24	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:16:07	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:30	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:28:26	0	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:49	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:29	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:43:21	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:14:08	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:15:22	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:19:49	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:23:34	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:26:04	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:30:07	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:30:25	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:36:05	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:38:44	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
Сиротенко Д.А.	210	18	11	18	11	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:59	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:52:40	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:53:25	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:54:08	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	1:01:13	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:18:26	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:21:36	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:21:52	100	3.4. Классификация особых точек			
9	1:23:08	0	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:28:48	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:31:37	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:33:03	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:33:39	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:35:15	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:35:57	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:37:27	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:37:42	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:38:13	0	2.4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев П.И.	210	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:12	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:56:27	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:56:35	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:56:51	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:56:55	0	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:57:27	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:57:31	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:57:47	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:57:51	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:22	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	1:06:33	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:06:36	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:09:16	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:13:49	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:14:03	0	1.8. Уравнение Бернулли			
16	1:14:21	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:14:26	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:14:29	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Фесенко И.К.	210	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:33	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:38:25	0	2.4. Задача Коши для системы			
3	0:44:09	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:46:25	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:52:37	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:00:47	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	1:25:09	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	1:26:06	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:28:51	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:31:47	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:33:44	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:36:30	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:36:54	0	3.4. Классификация особых точек			
14	1:38:07	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:38:18	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:40:03	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:41:32	0	1.8. Уравнение Бернулли			
18	1:44:42	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
Явчуновский В.С.	210	18	7	18	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:13:40	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:31:34	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:32:48	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:10	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:41:20	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:44:14	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:58:25	0	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:00:03	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:28	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:04:12	0	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:18:59	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:21:02	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:29:58	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:31:03	100	3.4. Классификация особых точек			
16	1:32:27	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:35:35	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:39:23	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Астраханцев А.Ю.	211	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:25:40	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:36:51	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:38:38	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:41:30	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:49:07	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:56:40	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:58:41	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:03:57	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:09:57	0	3.4. Классификация особых точек			
11	1:18:19	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:21:40	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:26:24	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:26:39	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:26:43	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:26:51	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:27:04	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:27:32	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
Горюнов М.Ю.	212	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:12:04	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:19:21	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:31:52	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:34:16	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:37:49	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:16	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:24	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:53:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:56:53	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:58:54	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:01:44	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:18:01	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:19:49	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:20:02	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:20:18	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:21:49	0	3.4. Классификация особых точек			
18	1:21:56	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Ковалев А.П.	212	18	12	18	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:40	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:42:45	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:43:02	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:43:22	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:44:01	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:44:32	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:45:27	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:54	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:23	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:07:29	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:22:57	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:31:10	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:31:13	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:31:29	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:31:38	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:31:48	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:31:52	0	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:31:56	0	2.4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочетов Е.Е.	212	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:09	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:20:50	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:25:22	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:26:51	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:30:07	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:31:17	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:43	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:33:13	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:57	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:49:38	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	0:58:04	100	3.4. Классификация особых точек			
12	0:58:33	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	0:59:02	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	0:59:27	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:02:44	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:16:10	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:25:09	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:25:17	0	1.7. Метод вариации постоянной			
Куликов И.И.	212	18	14	18	14	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:05:03	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:26:26	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:28:35	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:31:21	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:09	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:39:19	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:19	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:49:26	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:50:44	100	3.4. Классификация особых точек			
11	0:58:27	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:04:30	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:11:42	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:24:12	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:33:45	100	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:37:12	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:38:27	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:41:48	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сергеев А.Д.	212	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:16:47	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:44	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:25:31	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:31:54	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:56	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:39:32	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:56:19	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:06:33	0	2.4. Задача Коши для системы			
10	1:11:02	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:15:24	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:20:15	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:25:55	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:28:14	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:32:50	100	3.4. Классификация особых точек			
16	1:33:11	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:38:21	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:38:25	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быков М.И.	213	18	7	18	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:15:01	100	2.4. Задача Коши для системы			
3	0:26:07	0	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:41:30	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:46:41	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:51:54	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:55:21	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:06:10	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:07:25	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:20:56	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:21:44	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:23:26	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:26:42	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:27:09	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:32:30	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:33:18	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:34:00	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:38:17	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Абдуллин Р.Р.	214	18	12	18	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:53	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:17:12	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:30	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:39	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:22:50	0	3.4. Классификация особых точек			
7	0:28:26	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:30:43	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:35:27	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:41:32	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:44:00	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	0:45:53	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	0:48:42	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	0:50:50	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	0:51:23	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	0:53:37	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	0:54:35	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	0:54:40	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Волович Н.М.	215	18	12	18	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:15:49	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:18:41	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:20:03	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:21:56	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:24:15	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:26:19	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:29:01	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:41	100	3.4. Классификация особых точек			
10	0:34:08	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	0:40:38	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	0:41:45	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	0:49:06	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	0:55:49	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:12:42	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:19:22	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:21:18	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:21:39	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефимов Д.В.	215	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:07:41	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:13:56	0	3.4. Классификация особых точек			
4	0:20:36	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:25:01	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:27:28	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:16	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:12	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:23	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:57:10	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:34:57	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:35:11	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:35:37	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:39:54	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:40:05	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:41:48	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:41:57	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:42:00	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Корса С.Я.	215	18	17	18	17	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:40	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	1:03:52	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	1:04:31	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:05:09	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	1:14:01	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	1:14:06	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:14:38	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:15:03	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:15:21	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:15:40	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:15:47	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:16:02	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:16:14	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:16:30	100	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:16:49	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:17:12	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:17:18	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:20:50	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Азаркин С.С.	216	18	18	18	18	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:56	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:11:27	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:14:12	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:16:01	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:22	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:24	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:45:26	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:48:49	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:00:16	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:00:41	100	3.4. Классификация особых точек			
12	1:03:22	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:07:22	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:08:22	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:19:01	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:26:31	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:32:10	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:34:06	100	2.4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грушин М.А.	216	18	12	18	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:03	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:15	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:27:20	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:30:16	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:41:14	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:52:49	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:59:14	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:02:55	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:04:49	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:07:24	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:21:07	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:24:33	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:33:07	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:37:16	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:37:51	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:38:21	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:39:50	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Смирнова В.Д.	216	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:41	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:11:32	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:39	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:25:53	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:28:48	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:36:31	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:57:45	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:30:50	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:35:18	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:36:12	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:37:17	0	3.4. Классификация особых точек			
13	1:40:18	0	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:40:52	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:41:05	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:41:22	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:41:46	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:41:53	0	2.4. Задача Коши для системы			
Федоренко А.А.	216	18	15	18	15	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:18	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:54:03	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:54:13	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:54:34	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:54:54	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:55:18	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:57:34	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:59:20	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:59:52	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:00:25	100	3.4. Классификация особых точек			
11	1:00:38	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:00:49	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:01:14	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:01:25	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:02:06	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:27:29	0	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:34:11	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:39:09	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефтодыев А.К.	217	18	14	18	14	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:22:53	100	2.4. Задача Коши для системы			
3	0:26:56	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:29:54	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:35:09	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:28	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:25	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:43:59	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:44:55	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:50:02	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:00	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:18:37	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:24:24	100	3.4. Классификация особых точек			
14	1:27:12	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:39:25	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:39:40	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:39:45	0	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:39:52	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Фадеев С.С.	218	18	14	18	14	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:20	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:31	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:14:01	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:20:03	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:22:12	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:23:34	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:23	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:30:21	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:56	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:48	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:47:14	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	0:48:56	0	3.4. Классификация особых точек			
14	0:54:29	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	0:55:03	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	0:58:20	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	0:59:12	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	0:59:16	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
Ветлужских А.С.	219	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:12:38	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:43	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:21:40	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:32:02	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:35:30	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:37:55	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:39:13	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:40:34	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:43:23	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	0:44:41	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	0:48:13	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	0:54:43	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:06:56	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:10:47	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:10:55	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:13:54	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:14:00	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вялых Д.К.	219	18	16	18	16	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:07	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:09:38	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:53	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:41	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:32	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:20:53	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:27:36	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:32:07	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:17	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:53	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:53:43	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:06:45	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:10:38	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:20:46	100	3.4. Классификация особых точек			
16	1:21:59	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:23:55	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:29:44	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
Рыбалко П.Д.	219	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:38	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:05:10	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:06:10	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:14:04	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:19:41	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:57	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:24:03	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:43	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:28:31	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:34:46	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	0:47:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	0:49:41	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:23:38	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:25:55	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:32:28	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:33:03	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:33:53	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Улитин С.О.	219	18	11	18	11	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:43	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:16:56	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:45:08	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:55:25	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:20:58	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:28:54	100	3.4. Классификация особых точек			
8	1:30:07	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:31:18	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:32:07	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:32:38	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:33:34	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:34:05	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:34:30	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:34:49	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:35:33	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:36:00	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:36:41	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			